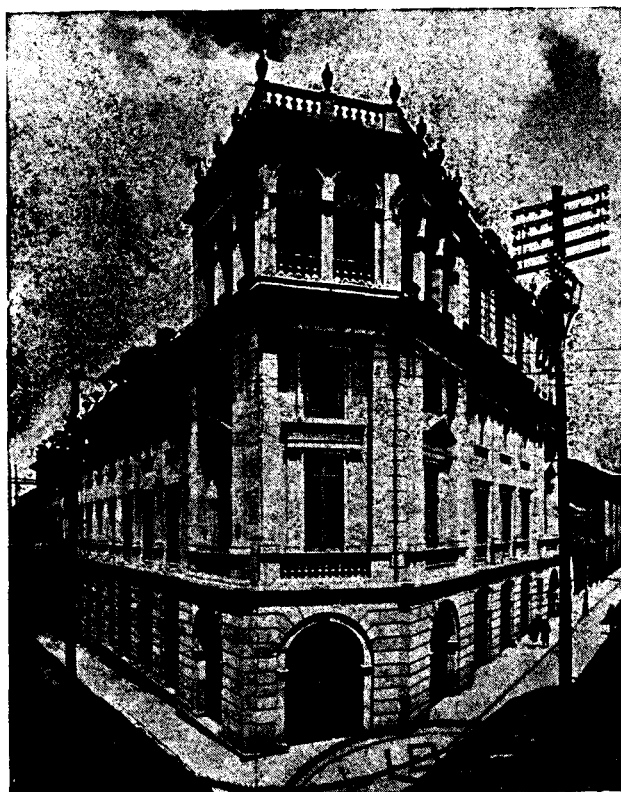


# ANALES

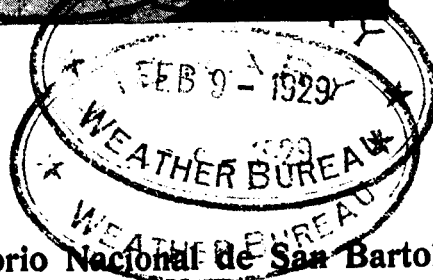
## DEL OBSERVATORIO NACIONAL DE SAN BARTOLOMÉ

### EN LOS ANDES COLOMBIANOS

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DE 1926



QC  
988  
C8  
A56  
1926



Dirección (address): Observatorio Nacional de San Bartolomé—Bogotá.

IMPRENTA NACIONAL—1928

LIBRARY

N.O.A.A.  
U S Dept of Commerce

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

Los símbolos internacionales adoptados son los siguientes:

Ci.	Cirrus.	St-cu.	Strato-cúmulus.
Ci-st.	Cirro-stratus.	Nb.	Nimbus.
Ci-cu.	Cirro-cúmulus.	Cu-nb.	Cúmulo-nimbus.
Cu.	Cúmulus.	Fr-cu.	Fracto-cúmulus.
A-cu.	Alto-cúmulus.	Fr-nb.	Fracto-nimbus.
St.	Stratus.	Fr-st.	Fracto-stratus.
A-st.	Alto-stratus.	≡	Niebla.
⊕	Halo solar.	↖	Tormenta con truenos y relámpagos.
⊖	Corona solar.	↑	Truenos lejanos.
⊖	Halo lunar.	↖	Relámpagos sin truenos.
⊖	Corona lunar.	⌒	Arco iris.
⊗	Lluvia.		
⊗°	Lluvia inapreciable.		

El Director,

**S. SARASOLA, S. J.**

# RESUMEN DEL AÑO DE 1926

El año de 1926 apenas ofrece nada de particular en los elementos meteorológicos que detalladamente se describen en las páginas siguientes. Como hemos hecho observar en los *Anales* de los años anteriores, el clima de Bogotá no presenta notables variaciones en la presión atmosférica. Se desconocen aquí las depresiones barométricas de altas latitudes, y las oscilaciones diurnas y anuales apenas se diferencian de un año a otro.

Otro tanto se puede afirmar de la temperatura, humedad relativa, vientos, etc. Aunque las oscilaciones y los cambios sean más pronunciados en estos elementos, en general domina la uniformidad. Esto no quita el que haya algunas irregularidades de vez en cuando, pero nunca son de grande importancia. Dejando pues a un lado el análisis de las observaciones de Bogotá, por no presentar características especiales, vamos a publicar un interesante estudio acerca del clima de Popayán. El Reverendo Padre Matías Job, entusiasta observador de los fenómenos atmosféricos y Director de la Estación Meteorológica de Popayán, nos remitió el siguiente trabajo, que con verdadera satisfacción reproducimos en los *Anales*:

---

## APUNTES CLIMATOLOGICOS SOBRE POPAYAN

### SITUACION GEOGRAFICA DE POPAYAN

Latitud: 2°, 26' 8' Norte.  
Longitud: 76°, 36' W. de Greenwich.  
2°, 31' 8' de Bogotá.

ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR: 1,740 METROS

#### I—TEMPERATURA

Si hemos de estar a lo que enseña el docto P. Sarasola en sus *Notas Geofísicas y Meteorológicas* (número 1, capítulo VII, 29), donde divide los climas de Colombia en: inhabitables, fríos, templados, calientes y marítimos, colocaremos el de Popayán en el tercer grupo, supuesto que la temperatura media varía entre los 18°,7 y los 19°,2, con una altura de 1,740 metros sobre el nivel del mar. Es por ahora imposible fijar con certeza absoluta la temperatura de esta ciudad, porque la estación meteorológica apenas funciona desde enero de 1925, y los datos en esta materia no se establecen por profecías o meras conjeturas, sino que son el resultado de observaciones diarias continuadas durante varios años. De las hechas hasta ahora se infiere que Popayán goza de un clima templado de 19°, más o menos, y donde se dan con toda lozanía el plátano, el café, la yuca, la caña de azúcar, el naranjo, el limonero y demás productos de nuestras zonas templadas.

La temperatura máxima absoluta observada a la sombra fue de 28°,4, el día 17 de octubre de 1925, y la mínima absoluta, de 10°,2 en la noche del 26 de noviembre del mismo año.

No hay en Popayán variaciones repentinas de temperatura, si exceptuamos los meses de verano, pues las curvas del termógrafo son de una regularidad absoluta, y oscilan entre 15° y 22°. Es de notar que la temperatura máxima se observa casi siempre a las 2 p. m., y la mínima, a las 5 a. m.

Por esta ausencia de cambios inesperados, el sereno no es tan nocivo aquí como en otras poblaciones, de forma que, atendiendo a la temperatura de Popayán, se puede asegurar que es la de un clima sano, donde ni el paludismo ni las otras enfermedades tropicales encuentran campo propicio a su desarrollo, y donde los estudiantes pueden dedicarse a las tareas intelectuales, sin que los ardores del sol sean parte a enervarlos y a estorbar el libre ejercicio de las facultades mentales.

## II—ESTADO HIGROMÉTRICO

El clima de Popayán no es húmedo como el de las costas, ni seco como el de los valles, por donde puede colocarse entre los que gozan de un sistema de lluvias normales. Parece que la lluvia anual puede estimarse en 2 metros.

En el tiempo que va corrido desde que se iniciaron las observaciones en el Seminario de esta ciudad, los días de lluvia varían entre 144 y 157, y las horas, entre 241½ y 256. Para este año de 1927 son de esperar números mayores, comoquiera que, hasta principios de septiembre, los libros señalan 1,275 milímetros de lluvia recogidos en 122 días y 167 horas.

Puede decirse de una manera general que en Popayán no hay días de lluvia, porque rara vez los aguaceros duran más de una hora seguida. Es verdad que lo que pierde la lluvia en duración lo gana en intensidad, porque los aguaceros de 35 o 40 milímetros en media hora son frecuentes, aun en época de verano. La cantidad mayor de agua recogida fue de 69 milímetros en una hora, el día 29 de octubre de 1926.

Durante todo el año, cuando el higrómetro señala a mediodía más de 60%, se puede augurar como segura la lluvia para las tres de la tarde. De esta hora hasta las 5 p. m. caen lluvias en todos los meses del año, salvo en los tres primeros, en que los aguaceros caen entre las ocho de la noche y las siete de la mañana.

Para los aficionados a la meteorología se puede suministrar desde ahora el siguiente dato complementario acerca de las corrientes de aire que originan las lluvias, y con el que se rectificará la creencia reinante aquí, de que sólo las nubes negras o nimbus, que vienen de Belén, es decir, del Oriente, anuncian lluvia segura.

En enero los vientos que causan la lluvia vienen del NE. y E.

En febrero	«	«	«	del E.
En marzo	«	«	«	del W.
En abril	«	«	«	del E. y NE.
En mayo	«	«	«	del W.
En junio	«	«	«	del W.
En julio	«	«	«	del W.
En agosto	«	«	«	del W.
En septiembre	«	«	«	son irregulares.
En octubre	«	«	«	del NE.
En noviembre	«	«	«	del W. y S.
En diciembre	«	«	«	del E.

NOTA—La dirección y el origen de las *temporalidades* no se han podido establecer con seguridad.

## III—FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

Los que con más frecuencia se observan son los tres siguientes:

1º La niebla, que después de varios días de invierno, envuelve la ciudad desde las 5 a. m., y que tres o cuatro horas después se resuelve en un cernidillo, augurio de buen tiempo.

2.º El granizo, que cada año, mayormente en los meses de marzo y abril, cae con una violencia tal y en cantidad tan grande, que hace salir de madre el escaso río del Molino, como sucedió el 19 de marzo de 1925 y el 19 de abril de 1927.

3.º Las lluvias de ceniza provenientes del volcán Puracé, las cuales se producen en cualquier época del año, pero señaladamente en el mes de agosto, durante el cual son casi diarias en los vecinos pueblos de Coconuco y Puracé. Esta ceniza, cuando cae en cantidad no excesiva, es excelente abono para los campos, pero puede a veces causar graves daños a los hacendados, porque el ganado, al ingerir juntamente con los pastos esas sustancias, sufre de diarreas y enflaquece rápidamente. En agosto de este año hubo en Popayán lluvias de ceniza, particularmente abundantes en los días 9, 10, 17, 18, 19 y 29.

#### VI—TEMPESTADES

Es conocida Popayán en casi toda la República por las tempestades eléctricas; mas conviene hacer algún reparo acerca de estos meteoros. Desde la instalación del alumbrado eléctrico (1917) se ha notado una baja considerable en el número e intensidad de ellas. ¿No se deberá esto a que la red de alambres que va unida a los pararrayos de la planta sirve para descargar la atmósfera del natural exceso de electricidad, e impedir así que las tempestades provenientes casi siempre del Norte y del Oriente, lleguen a la ciudad? Esta observación parece confirmarse por el hecho de que arrecian en intensidad las tormentas que, por los meses de noviembre y diciembre, vienen de Occidente, hasta donde no alcanza la eficacia de aquellos pararrayos. Verdad es que en el verano de este año se levantaron dos o tres tempestades de extraordinaria violencia, pero son casos anormales que no infirman las observaciones anteriores (1).

#### V—VIENTOS

Las corrientes atmosféricas dominantes en Popayán, en tiempo seco, son las del primero y cuarto cuadrante, es decir, las que soplan de Noreste y Noroeste. Raras veces llegan vientos del Sureste, que determinan siempre un cambio atmosférico inmediato, acompañado de tempestad extraordinaria.

En tiempo normal la velocidad del viento no pasa de 2 metros por segundo; pero en los meses de verano, cuando dominan las corrientes que, viniendo del Pacífico, despejan la Cordillera Occidental y llegan hasta la Central, la aguja del anemómetro señala una velocidad mayor, que a veces alcanza de 15 a 20 metros por segundo. En los pueblos circunstantes del Tambo, Silvia, Coconuco, Puracé y Paispamba, cuya altura sobre el nivel del mar excede a la de Popayán, estos vientos de verano, que a veces causan daños considerables en las habitaciones y sembrados, soplan durante cuatro o cinco días consecutivos sin perder nada de su violencia, al paso que en Popayán producen un efecto saludable, porque soplando siempre de mediodía en adelante, templan los ardores del sol.

Cuando los aviadores intenten visitar la capital del Cauca no podrán regirse por estas indicaciones sino para el aterrizaje, porque para la dirección, en las regiones elevadas, deberán atender a las corrientes superiores que soplan con violencia mayor y muchas veces en sentido diametralmente opuesto al de las inferiores.

#### VI—NUBES

El cielo de Popayán es generalmente opaco durante el día; pocas veces se observan nubes del tipo *cirrus* y *stratus* y muchas son las mañanas del todo grises. Cuando, por excepción, el cielo amanece despejado, se puede prever el aumento considerable de temperatura al mediodía, y un aguacero seguro para la tarde. Las noches, por el contrario, son despejadas y propicias para las observaciones astronómicas, excepto en los meses de enero, febrero y marzo, en los que, como queda dicho atrás, las lluvias son nocturnas. Esta claridad dura desde las siete de la noche hasta las cinco de la mañana, hora en que las nubes comienzan a levantarse por los lados del Puracé.

(1) Entre los 1,800 y los 2,000 metros está la zona donde las tempestades eléctricas son más fuertes y más estrepitosas; los valles de Caloto y Popayán son conocidos por la frecuencia de estos fenómenos. (*Semanario de la Nueva Granada*).

## VII—PRESION BAROMÉTRICA

Presentamos al estudio de los aficionados las observaciones que siguen:

1.<sup>a</sup> Las variaciones del barógrafo presentan aquí una particularidad notable, porque al paso que en todos los observatorios se advierten dos máximas y dos mínimas cada 24 horas, en esta ciudad no se produce sino una.

2.<sup>a</sup> La doble variación de las otras estaciones colombianas es poco notable, puesto que no pasa de 3 milímetros, cuando la única que se observa en Popayán alcanza, en ciertas épocas del año, hasta 9 o 10 milímetros, y casi nunca es inferior a 3.

3.<sup>a</sup> La hora en que se observa la presión mínima no concuerda con ninguna de las que señalan las otras estaciones.

Para mayor inteligencia de lo sobredicho valdrán los siguientes datos:

1.<sup>o</sup> La presión media, en Popayán, se puede estimar en 596 o 597 milímetros.

2.<sup>o</sup> En los meses de enero y febrero la máxima alcanza a 602 o 603, y la mínima a 593 o 594.

3.<sup>o</sup> En los meses restantes la máxima es de 600, y la mínima de 597.

4.<sup>o</sup> La curva del barómetro principia a las 10 a. m., alcanza su mayor grado a las 2 p. m., y termina a las 8 p. m., sin volver a cambiar hasta el otro día.

Hacemos notar que la estación meteorológica de Popayán no cuenta para sus observaciones con barómetro normal o de mercurio, mas no parece que las particularidades anotadas deban imputarse a un funcionamiento defectuoso de los aparatos inscriptores, pues los dos que posee señalan ambos un mismo fenómeno. Sería de desear que el Observatorio Nacional dotase a esta estación con un barómetro normal para el estudio detenido de esta particularidad.

## CONCLUSION

De las observaciones hechas hasta ahora se deduce, que en todos los meses del año la lluvia alcanza siquiera a 30 o 50 milímetros, de tal modo que no tenemos aquí meses secos, y los pastos no se tuestan nunca, como sucede en el Valle y demás regiones calientes. Esta debe ser la causa por que los hacendados de esta comarca se dedican con preferencia a la ganadería, cuyos productos gozan de una bien merecida fama. Además, el plátano da un rendimiento abundante, y el café se da con lozanía. Ojalá nuestros agricultores aprovechen esta indicación de la naturaleza para dedicarse al cultivo del grano sabor, siguiendo las acertadas recomendaciones del reciente Congreso Cafetero, seguros de que podrán esperar cosechas no sólo abundantes, pero también de calidad superior, por ser el suelo del Cauca de una feracidad que no reconoce igual.

Puede decirse que el clima de Popayán es el de un sanatorio natural, debido a la ausencia de cambios repentinos de temperatura, al estado higrométrico cuyo promedio es del 65%, es decir, ni muy húmedo ni muy seco, a los aires cordiales que, en los meses de verano, soplan de Occidente a Oriente, impregnados con saludables exhalaciones del Pacífico.

Las enfermedades contagiosas que más se han observado aquí son el tifo y la disentería, cuya propagación, como es sabido, se debe a las aguas contaminadas; pero desaparecerán, a no dudarlo, cuando se concluya el acueducto que se adelanta con singular empeño. Para entonces podremos recomendar a los veraneantes del Valle del Cauca y de otros Departamentos de la República, el clima de esta ciudad como uno de los mejores de la Nación. Aquí encontrarán, junto con los recuerdos históricos, que nutren la inteligencia y el amor patrio, la hidalga cultura española, alimento de las virtudes sociales, y el aire puro que regenera el organismo cansado.

**Resumen de las observaciones de 1926 en algunas estaciones secundarias.**

**TUNJA**

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Minima absoluta	Máxima media	Minima media	Media		
Enero.....	18.6	5.8	17.2	8.5	13.2	0.0	S
Febrero.....	20.2	8.4	18.6	10.1	14.6	0.0	S
Marzo.....	20.0	9.0	18.8	10.6	14.8	34.5	S
Abril.....	20.2	10.0	19.0	11.0	15.4	19.4	S
Mayo.....	20.2	9.2	18.6	11.2	15.1	36.8	S
Junio.....	19.2	10.4	17.6	11.3	14.3	82.0	S
Julio....	17.6	8.4	16.5	10.1	13.4	58.4	S
Agosto .....	19.0	8.6	16.6	10.2	13.2	50.4	S y SE
Septiembre.....	17.8	8.0	16.1	9.9	13.2	26.7	S y SE
Octubre.....	18.8	9.0	16.9	10.9	14.2	158.4	S
Noviembre.....	18.5	9.0	16.9	10.7	14.1	84.9	S
Diciembre.....	18.8	9.0	17.3	10.2	14.0	74.4	S
AÑO.....	20.2	5.8			14.1	625.9	S
	Varias	20 enero					

**VILLAVICENCIO**

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Minima absoluta	Máxima media	Minima media	Media		
Enero.....	34.0	21.5	32.8	23.0	27.9	0.0	NW y NE
Febrero.....	35.0	23.0	32.9	24.1	28.5	44.4	NW y N
Marzo.....	35.0	21.0	32.9	24.1	28.5	60.2	NW y E
Abril.....	34.5	22.0	31.4	23.6	27.5	208.7	NW y E
Mayo.....	31.5	21.5	29.3	22.4	25.8	359.0	N y NW
Junio.....	31.0	21.0	29.1	21.6	25.4	803.5	NW y N
Julio.....	30.5	18.0	27.9	21.2	24.5	582.5	NW y N
Agosto.....	30.5	20.0	28.7	21.3	25.0	501.5	NW y N
Septiembre.....	32.0	20.0	29.6	21.3	25.5	378.4	NW y N
Octubre.....	32.0	21.0	29.9	21.6	25.7	665.4	NW y W
Noviembre.....	32.5	20.5	30.6	21.7	26.2	394.3	NW
Diciembre.....	33.0	20.2	31.3	21.9	26.6	235.0	NW y N
AÑO.....	35.0	18.0			26.4	4232.9	NW
	Varias	18 julio					

**Resumen de las observaciones de 1926 en algunas estaciones secundarias.**

**SAN MARTIN**

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Minima absoluta	Máxima media	Minima media	Media		
Enero.....	35.0	20.0	32.4	21.5	26.9	0.0	NE
Febrero.....							
Marzo .....	37.0	22.0	34.7	23.9	29.3	0.0	E y N
Abril.....	37.0	21.0	32.8	23.3	28.0	191.2	W y E
Mayo.....	33.0	21.0	30.1	22.1	26.1	213.1	E, Ny S
Junio.....	32.0	20.0	30.6	21.8	26.2	251.4	E y NE
Julio.....	33.0	17.0	29.9	21.1	25.5	152.4	E y S
Agosto.....	33.0	20.0	30.6	21.0	25.8	257.4	W y S
Septiembre.....	33.5	18.5	30.9	20.7	25.8	215.7	E y N
Octubre.....	32.0	19.0	30.1	21.0	25.5	309.0	W y E
Noviembre.....	32.0	20.0	30.2	21.4	25.8	215.3	N y E
Diciembre.....	32.0	19.5	30.0	21.8	25.9	108.6	N y NE
AÑO.....	37.0	17.0			26.4	1914.1	E
	Varias	18 julio					

**SAN JUANITO**

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Minima absoluta	Máxima media	Minima media	Media		
Enero.....							
Febrero.....	24.5	11.5	22.5	12.6	17.5	5.6	
Marzo.....	25.0	10.5	22.8	12.8	17.8	51.2	
Abril.....	25.0	12.0	23.2	13.5	18.4	96.4	
Mayo.....	25.5	12.0	22.7	13.5	18.1	169.6	
Junio.....	25.0	12.0	22.3	13.5	17.9	320.9	
Julio.....	25.0	10.5	22.0	13.1	17.5	271.9	
Agosto.....	24.5	11.5	22.2	13.1	17.7	268.0	
Septiembre.....	23.0	11.5	21.3	12.8	17.0	132.8	
Octubre.....	23.5	11.0	22.0	13.1	17.6	178.6	
Noviembre.....							
Diciembre.....	23.5	10.0	21.4	12.8	17.1	90.9	
AÑO.....	25.5	10.0			17.7	1585.9	
	7 mayo	29 Dbre.					

**Resumen de las observaciones de 1926 en algunas estaciones secundarias.**

**PASTO**

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	Media		
Enero.....	24.2	5.0	20.6	8.4	14.5	17.8	SE
Febrero.....	24.0	7.0	20.0	10.0	15.0	31.4	SE
Marzo.....	24.0	5.5	20.3	9.2	14.7	13.1	SE
Abril.....	24.5	7.0	19.6	10.5	15.1	13.9	SE
Mayo.....	23.0	5.0	19.3	10.5	14.9	36.9	SE
Junio.....	22.0	8.0	19.4	10.6	15.0	47.3	SE
Julio.....	21.0	5.5	18.6	10.1	14.3	13.6	SE y S
Agosto.....	22.0	6.0	18.4	9.1	13.8	15.0	SE
Septiembre.....	24.5	2.5	20.0	8.9	14.4	3.0	SE
Octubre.....	23.0	7.0	19.8	10.0	14.9	165.6	S
Noviembre.....	22.5	4.0	20.6	9.6	15.1	73.9	W y S
Diciembre.....	25.0	3.0	20.2	8.9	14.6	75.2	W y S
AÑO.....	25.0	2.5			14.7	506.7	SE
	22 Dbre.	8 Sepbre.					

**POPAYAN**

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	Media		
Enero.....	26.6	11.8	24.0	14.2	19.1	81.8	W
Febrero.....	25.9	12.3	23.8	14.6	19.2	91.6	W y E
Marzo.....	27.2	12.2	24.3	14.8	19.5	95.1	W
Abril.....	26.2	12.2	24.1	14.6	19.4	101.8	W
Mayo.....	27.5	12.5	23.3	14.7	19.0	118.1	W
Junio.....	26.0	12.0	23.2	14.2	18.7	170.4	W y E
Julio.....	26.0	11.5	24.1	13.1	18.6	83.0	W
Agosto.....	26.2	10.5	24.5	12.5	18.5	122.6	W y N
Septiembre.....	26.5	11.2	24.0	13.8	18.9	32.9	W
Octubre.....	26.8	12.0	23.3	15.0	19.1	354.1	W y NE
Noviembre.....	25.0	12.5	22.9	15.2	19.0	423.2	W y NW
Diciembre.....	24.5	12.5	22.8	14.9	18.8	348.2	W y NW
AÑO.....	27.5	10.5			19.0	2022.8	W
	4 mayø	31 agosto					

**Resumen de las observaciones de 1926 en algunas estaciones secundarias.**

**CALI**

M E S E S	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Minima absoluta	Máxima media	Minima media	Media		
Enero.....	32.4	18.0	29.4	20.5	24.9	93.0	NE y NW
Febrero.....	32.0	17.8	29.8	19.5	24.7	74.1	SE y E
Marzo.....	33.0	18.5	31.4	20.1	25.7	5.2	ESE y SE
Abril.....	33.3	17.8	31.3	19.7	25.5	96.3	ESE y SE
Mayo.....	32.5	17.8	30.0	19.9	25.0	89.4	SE y ESE
Junio.....	31.4	18.6	29.3	19.6	24.4	128.2	E y ESE
Julio.....	32.2	16.6	29.5	19.0	24.3	26.4	E y SE
Agosto.....	33.2	17.4	30.4	19.2	24.8	87.5	SE y ESE
Septiembre.....	33.5	17.8	30.3	19.3	24.8	30.5	E, ESE y SE
Octubre.....	31.3	17.4	28.4	19.1	23.7	265.6	ESE, E y SE
Noviembre.....	29.6	16.0	27.8	19.2	23.5	78.0	E y ESE
Diciembre.....	29.5	17.4	27.7	18.9	23.3	64.6	E y ESE
AÑO.....	33.5	16.0			24.5	1038.8	E
	16 Spbre.	11 Nbre.					

**DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA—LLUVIAS EN 1924**

MESES	MEDELLIN		ABEJORRAL		ALEJANDRIA		AMAGA		ANDES	
	Días de lluvia	Milímetros								
Enero.....	3	9.3	2	6.5	15	158.0	2	43.0	3	10.0
Febrero.....	1	8.0	....	.....	12	170.0	2	15.0	5	43.5
Marzo.....	6	57.0	12	149.0	19	267.0	10	158.0	13	156.0
Abril.....	4	51.2	13	183.0	21	205.5	10	119.0	8	178.0
Mayo.....	11	193.7	15	310.0	19	253.0	16	397.0	17	308.5
Junio.....	5	245.7	17	227.0	22	313.0	18	272.0	23	245.0
Julio....	15	197.3	8	141.0	19	365.5	14	177.0	23	160.5
Agosto .....	3	56.2	13	217.0	17	264.0	13	350.0	25	282.0
Septiembre.....	11	186.1	18	342.0	17	231.0	15	403.0	20	201.0
Octubre.....	4	118.2	17	300.0	30	509.0	13	174.0	17	208.5
Noviembre.....	15	145.9	20	348.5	20	329.0	11	130.0	18	195.5
Diciembre.....	5	81.3	20	365.5	25	353.5	14	183.0	14	134.5
AÑO.....	83	1349.9	155	2589.5	236	3418.5	138	2421.0	186	2123.0
MESES	ANTIOQUIA		BARBOSA		CONCORDIA		CARMEN		FREDONIA	
	Días de lluvia	Milímetros								
Enero.....	2	2.5	8	25.5	....	.....	16	70.0	2	15.0
Febrero.....	....	.....	5	59.0	9	71.5	11	115.0	....	.....
Marzo.....	6	19.0	10	74.0	9	130.5	10	70.5	3	120.5
Abril.....	11	112.5	15	209.5	9	169.5	16	214.5	4	200.0
Mayo.....	16	211.5	27	490.0	10	232.5	27	380.5	10	310.5
Junio.....	20	380.0	28	453.0	15	410.5	30	379.5	20	514.5
Julio.....	15	189.5	25	389.0	13	297.0	24	221.5	14	353.0
Agosto.....	19	260.2	23	297.5	9	214.0	23	349.0	15	356.0
Septiembre.....	16	195.5	28	319.5	10	330.0	24	331.0	15	460.0
Octubre.....	17	178.0	26	544.0	19	247.0	27	311.0	19	604.0
Noviembre.....	12	443.3	30	293.0	17	275.0	8	202.0	20	624.5
Diciembre.....	5	59.5	31	175.5	9	188.0	23	201.0	19	645.0
AÑO.....	139	2051.5	256	3329.5	129	2565.5	239	2845.5	141	4203.0

**DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA—LLUVIAS EN 1924**

MESES	FRONTINO		GIRARDOTA		ITUANGO		JERICÓ		MARINILLA	
	Días de lluvia	Millímetros								
Enero.....	....	.....	....	.....	1	24.0	4	24.0	2	65.0
Febrero.....	2	29.0	4	25.0	....	.....	3	40.0	6	35.5
Marzo.....	6	145.0	4	76.0	....	.....	15	182.5	11	130.5
Abril.....	14	243.0	11	146.0	6	199.0	13	271.0	7	140.5
Mayo.....	17	537.0	21	404.0	16	309.0	21	368.0	16	288.5
Junio.....	18	398.0	24	343.0	....	.....	26	474.0	19	318.0
Julio.....	20	443.0	16	241.0	....	.....	22	326.0	12	191.5
Agosto.....	23	637.0	14	119.0	....	.....	23	339.5	14	191.0
Septiembre.....	19	549.0	10	105.0	....	.....	18	309.0	20	267.0
Octubre.....	20	454.0	....	.....	....	.....	22	486.0	14	258.5
Noviembre.....	15	369.0	15	106.0	....	.....	23	273.0	9	170.0
Diciembre.....	12	324.0	10	117.0	....	.....	18	324.0	9	136.0
AÑO.....	166	4128.0	129	1682.0	....	.....	208	3417.0	139	2192.0

MESES	PUERTO BERRIO		RIONEGRO		SALGAR		SANTA ROSA		SANTO DOMINGO	
	Días de lluvia	Millímetros								
Enero.....	5	15.0	....	.....	2	28.0	5	20.5	7	34.0
Febrero.....	1	1.0	....	.....	3	47.0	2	15.5	3	16.0
Marzo.....	12	224.0	....	.....	7	156.0	5	69.5	11	258.0
Abril.....	17	366.0	....	.....	5	103.0	14	118.0	14	347.0
Mayo.....	18	356.0	....	.....	14	411.0	15	165.0	20	784.0
Junio.....	18	380.0	....	.....	17	276.0	22	280.0	27	1112.0
Julio.....	22	309.0	....	.....	16	293.0	26	287.0	20	906.5
Agosto.....	18	380.0	....	.....	13	218.0	19	234.0	18	680.0
Septiembre.....	14	573.0	....	.....	10	248.0	22	274.0	26	904.5
Octubre.....	20	491.0	....	.....	11	261.0	24	326.5	28	1071.0
Noviembre.....	13	321.0	....	.....	12	239.0	21	297.0	20	300.0
Diciembre.....	6	61.0	....	.....	9	121.0	10	176.0	13	465.0
AÑO.....	164	3477.0	....	.....	119	2401.0	185	2263.0	207	6878.0

**DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA—LLUVIAS EN 1924**

MESES	SAN VICENTE		SONSON		TITIRIBI		TURBO	
	Días de lluvia	Milímetros						
Enero.....	2	55.0	6	36.5	4	19.0	...	.....
Febrero.....	2	6.0	5	34.0	7	38.0	...	.....
Marzo .....	3	12.0	16	231.0	17	155.0	...	.....
Abril.....	9	97.0	10	258.0	11	145.0	...	.....
Mayo.....	12	156.0	23	251.0	20	413.0	23	355.5
Junio.....	29	317.0	26	342.0	22	304.0	20	134.5
Julio.....	21	302.0	20	210.0	22	328.0	22	172.5
Agosto.....	17	185.0	23	318.0	22	389.5	20	192.0
Septiembre.....	24	289.0	28	339.0	20	312.5	30	235.0
Octubre.....	25	331.0	20	131.0	20	296.0	31	174.5
Noviembre.....	23	215.0	21	313.0	18	296.0	18	2043.5
Diciembre.....	13	113.0	20	247.0	17	137.5	31	1721.0
AÑO.....	180	2078.0	218	2710.5	200	2833.5	195	5028.5

**LLUVIAS EN 1925**

MESES	MEDELLIN		ABEJORRAL		ALEJANDRIA		AMAGA	
	Días de lluvia	Milímetros						
Enero.....	11	99.4	12	131.0	18	251.0	10	156.0
Febrero.....	16	74.1	10	170.5	11	189.0	12	176.0
Marzo.....	17	138.0	10	193.0	19	261.0	11	185.0
Abril.....	19	173.3	14	375.5	19	299.0	13	265.0
Mayo.....	11	96.9	17	235.5	15	248.0	11	335.0
Junio.....	11	113.9	7	59.5	20	301.5	9	86.0
Julio.....	11	113.1	10	107.5	20	310.0	12	177.0
Agosto.....	11	109.8	11	181.0	14	121.5	11	278.0
Septiembre.....	18	270.7	11	181.0	19	342.0	17	355.0
Octubre.....	9	47.0	11	181.0	18	201.0	14	322.0
Noviembre.....	10	141.3	11	181.0	17	254.0	16	456.0
Diciembre.....	1	10.0	11	181.0	17	255.0	8	125.0
AÑO.....	145	1387.5	135	2177.5	207	3033.5	144	2916.0

**DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA—LLUVIAS EN 1925**

MESES	ANDES		ANTIOQUIA		BARBOSA		CONCORDIA		CARMEN	
	Días de lluvia	Milímetros								
Enero.....	13	207.5	5	32.0	17	72.5	11	202.0	15	142.0
Febrero.....	15	138.0	7	34.5	10	72.5	7	120.0	5	29.0
Marzo.....	18	241.5	3	20.0	9	100.0	14	263.0	10	99.0
Abril.....	30	233.0	13	119.2	26	269.5	19	457.0	21	316.0
Mayo.....	15	296.0	12	174.8	16	326.0	8	242.0	21	193.5
Junio.....	19	157.0	8	70.0	16	175.0	2	61.0	23	612.0
Julio.....	16	174.0	7	67.5	20	283.0	14	364.0	19	377.0
Agosto.....	15	180.5	10	48.0	19	265.5	15	346.0	20	391.0
Septiembre..	23	301.5	16	324.5	25	399.5	15	306.0	19	298.0
Octubre.....	15	128.5	6	62.5	17	175.0	16	273.0	15	133.0
Noviembre.....	19	143.5	8	100.5	16	333.5	14	344.0	10	94.0
Diciembre.....	5	32.0	1	4.0	....	.....	2	66.0	8	64.0
AÑO.....	203	2233.0	96	1057.5	191	2472.0	137	3044.0	186	2748.5

MESES	FREDONIA		FRONTINO		GIRARDOTA		ITUANGO		JERICO	
	Días de lluvia	Milímetros								
Enero.....	12	390.0	9	280.0	10	105.0	11	150.0	13	177.0
Febrero.....	16	549.0	2	84.0	5	60.0	12	152.0	12	162.0
Marzo.....	17	424.0	8	196.0	5	57.0	3	52.0	17	315.0
Abril.....	15	460.0	21	501.0	8	93.0	14	186.0	20	340.0
Mayo.....	10	387.0	18	394.0	8	94.0	13	143.5	16	239.0
Junio.....	10	173.0	11	294.0	8	73.0	13	141.5	16	195.0
Julio.....	6	123.0	13	481.0	10	177.0	15	219.5	13	188.0
Agosto.....	10	327.0	14	341.0	12	91.0	16	233.5	14	212.0
Septiembre.....	19	331.5	19	502.0	8	94.0	21	344.5	20	349.0
Octubre.....	12	257.5	15	388.0	8	94.0	14	142.0	11	145.0
Noviembre.....	13	221.0	12	251.0	9	94.0	6	47.5	12	187.0
Diciembre.....	4	50.0	....	.....	9	94.0	....	.....	5	30.0
AÑO.....	144	3693.0	142	3712.0	100	1126.0	138	1812.0	169	2539.0

**DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA—LLUVIAS EN 1925**

MESES	MARINILLA		PUERTO BERRIO		RIONEGRO		SALGAR		SANTA ROSA	
	Días de lluvia	Millímetros								
Enero.....	8	102.5	7	71.0	16	64.0	8	120.0	7	64.0
Febrero.....	4	79.5	9	96.0	10	78.0	8	111.0	4	38.0
Marzo.....	13	121.0	11	225.0	19	172.0	10	165.0	8	70.5
Abril.....	12	163.0	14	826.0	15	94.5	10	204.0	12	189.0
Mayo.....	7	111.0	16	466.0	11	132.3	9	247.0	20	215.0
Junio.....	8	173.0	19	809.0	15	161.2	6	117.0	14	124.0
Julio.....	9	155.0	15	297.0	20	144.3	10	226.0	9	148.0
Agosto .....	12	203.5	15	185.0	17	178.7	13	193.0	14	267.0
Septiembre.....	18	402.5	22	888.0	23	348.5	13	286.0	17	306.5
Octubre.....	8	124.0	15	329.0	16	114.5	9	164.0	13	91.0
Noviembre.....	12	132.0	20	872.0	16	135.0	7	98.0	9	172.0
Diciembre.....	7	58.0	20	710.0	11	93.5	3	32.0	5	66.2
AÑO.....	118	1825.0	183	5774.0	189	1716.5	106	1963.0	132	1751.2

MESES	SANTO DOMINGO		SAN VICENTE		SONSON		TITIRIBI		TURBO	
	Días de lluvia	Millímetros								
Enero.....	14	149.5	15	119.0	9	174.0	12	155.0	7	149.5
Febrero.....	8	87.0	3	14.0	14	144.0	7	135.5	28	126.5
Marzo.....	6	103.0	9	108.0	16	206.0	15	123.5	31	111.0
Abril.....	24	541.0	18	259.0	17	258.0	19	220.0	30	477.0
Mayo.....	11	290.0	14	153.0	9	160.0	17	238.5	31	203.5
Junio.....	14	471.0	16	136.0	5	87.0	14	217.5	13	296.0
Julio.....	13	310.0	13	173.0	8	121.0	11	220.0	....	.....
Agosto.....	8	154.0	13	224.0	8	93.0	14	212.0	12	197.0
Septiembre.....	16	462.5	21	296.0	23	341.0	17	293.5	6	154.0
Octubre.....	10	217.0	18	170.0	12	131.0	8	135.0	9	271.0
Noviembre.....	7	149.0	15	182.0	10	148.0	12	226.0	11	233.0
Diciembre.....	....	.....	2	24.0	3	48.0	3	36.5	5	124.0
AÑO.....	131	2934.0	157	1858.0	134	1911.0	149	2213.0	183	2342.5

**LLUVIA CAIDA EN ANDAGOYA, CHOCO, DESDE 1918 HASTA 1926**  
 (En milímetros).

MESES	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926
Enero.....	516.4	368.6	644.9	947.2	834.4	698.8	640.8	417.6	243.3
Febrero.....	659.1	346.5	339.1	656.8	716.8	349.3	?	365.5	576.3
Marzo.....	618.2	217.2	591.3	494.3	676.9	347.0	?	220.7	298.7
Abril.....	599.2	504.4	518.2	772.9	575.1	810.8	733.6	426.7	522.7
Mayo.....	633.7	527.6	742.7	544.1	915.9	516.9	618.7	489.0	655.3
Junio.....	670.8	735.6	615.7	710.9	522.2	608.3	516.4	641.9	949.2
Julio.....	636.5	664.5	656.6	439.4	317.2	478.3	597.2	434.8	908.6
Agosto.....	713.5	571.8	679.7	848.4	658.6	745.0	456.2	474.2	664.2
Septiembre.....	428.0	406.7	686.3	704.6	641.6	1213.9	523.5	572.3	347.5
Octubre.....	434.1	390.4	557.8	454.7	608.6	535.4	517.4	382.5	487.7
Noviembre.....	795.0	769.6	640.3	478.8	602.5	523.5	492.0	456.4	717.0
Diciembre.....	665.5	538.7	601.0	508.0	490.7	528.1	333.0	435.1	505.7
TOTAL.....	7370.0	6041.6	7273.6	7560.1	7560.5	7355.3	5428.8	5316.7	6876.2

**RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES DE 1926 EN ALGUNAS ESTACIONES SECUNDARIAS**

MESES	Lluvia en Corozal mm.	Lluvia en la hacienda "Hamburgo," Lat. 5° 21' mm.	QUIBDO		
			Lluvia máxima en 24 horas, mm.	Fecha	Lluvia total. mm.
Enero.....	45.5	105.7	87.0	4	171.5
Febrero.....	277.0	284.5	148.0	18	362.5
Marzo.....	221.5	163.3	144.5	16	312.0
Abrial.....	148.5	186.5	91.0	19	427.0
Mayo.....	294.5	102.0	127.5	2	1001.5
Junio.....	322.5	366.0	102.5	15	722.5
Julio.....	202.5	319.5	143.0	30	1138.0
Agosto.....	417.5	250.0	116.5	7	897.5
Septiembre.....	155.0	196.3	93.5	16	797.7
Octubre.....	436.5	433.5	93.2	7	678.8
Noviembre.....	702.5	694.7	.....	....	645.0
Diciembre.....	407.5	741.5	.....	....	862.0
TOTAL.....	3631.0	3843.5	.....	....	8016.0

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.0	60.0	59.9	59.0	58.4	58.1	58.5	59.4	60.0	58.1	1.9	59.0
2	58.7	59.7	59.8	59.0	58.4	58.2	58.8	60.0	60.0	58.2	1.8	59.1
3	59.8	60.5	60.2	59.2	57.9	57.7	58.7	59.6	60.5	57.7	2.8	59.2
4	59.5	60.5	60.4	59.3	58.3	58.0	58.8	59.6	60.5	58.0	2.5	59.3
5	59.3	60.2	60.0	59.0	58.1	58.0	58.3	59.1	60.2	58.0	2.2	59.0
6	58.5	59.1	59.3	58.4	57.4	57.2	57.8	59.0	59.3	57.2	2.1	58.3
7	58.8	59.8	59.5	58.6	57.4	57.0	58.0	58.8	59.8	57.0	2.8	58.5
8	59.3	60.2	60.2	59.1	57.9	58.0	58.4	59.4	60.2	57.9	2.3	59.1
9	59.2	60.1	60.3	59.2	58.0	57.6	58.3	59.2	60.3	57.6	2.7	59.0
10	58.8	59.9	59.9	58.8	57.9	57.6	58.2	59.3	59.9	57.6	2.3	58.8
11	59.1	59.9	60.0	59.3	58.0	57.6	58.5	59.4	60.0	57.6	2.4	59.0
12	59.3	60.1	60.4	59.5	58.1	57.6	58.0	59.1	60.4	57.6	2.8	59.0
13	59.2	59.8	59.6	59.0	58.0	57.7	58.3	58.9	59.8	57.7	2.1	58.8
14	59.3	60.1	60.0	58.9	58.0	58.0	58.3	59.0	60.1	58.0	2.1	59.0
15	58.7	59.6	59.4	58.9	57.5	57.1	57.4	58.5	59.6	57.1	2.5	58.4
16	58.5	59.3	59.5	59.0	57.7	57.5	58.0	58.7	59.5	57.5	2.0	58.5
17	58.4	59.3	59.3	58.5	57.4	56.8	57.7	58.5	59.3	56.8	2.5	58.2
18	58.4	59.3	59.5	58.5	57.0	57.3	58.0	58.6	59.5	57.0	2.5	58.3
19	58.5	59.4	59.0	58.1	57.0	57.1	58.0	58.9	59.4	57.0	2.4	58.2
20	59.1	59.8	59.3	58.8	57.8	57.6	58.0	58.7	59.8	57.6	2.2	58.6
21	58.2	59.0	58.8	58.2	57.3	57.4	58.0	58.8	59.0	57.3	1.7	58.2
22	58.8	60.0	60.0	59.2	58.0	57.7	58.1	59.2	60.0	57.7	2.3	58.9
23	58.9	59.6	60.0	59.1	57.9	57.3	58.2	59.1	60.0	57.3	2.7	58.8
24	58.9	59.7	59.9	59.3	58.0	57.8	58.2	59.1	59.9	57.8	2.1	58.9
25	59.2	60.3	60.4	59.4	58.3	57.7	58.5	59.5	60.4	57.7	2.7	59.2
26	59.5	60.4	60.3	59.0	58.1	58.0	58.5	59.3	60.4	58.0	2.4	59.1
27	59.4	60.2	59.8	59.0	58.1	57.6	58.5	59.3	60.2	57.6	2.6	59.0
28	59.0	59.7	60.0	59.0	58.0	57.7	58.3	59.1	60.0	57.7	2.3	58.9
29	59.8	60.5	60.3	59.4	58.8	58.1	58.4	59.1	60.5	58.1	2.4	59.3
30	59.5	60.4	60.4	59.3	58.3	58.0	58.6	59.5	60.4	58.0	2.4	59.2
31	59.3	60.2	60.1	58.8	58.3	57.9	58.7	59.6	60.2	57.9	2.3	59.1
Máx. <sup>a</sup>	59.8	60.5	60.4	59.5	58.8	58.2	58.8	60.0	60.5			
Mín. <sup>a</sup>	58.2	59.0	58.8	58.1	57.0	56.8	57.4	58.5		56.8		
Oscil.	1.6	1.5	1.6	1.4	1.8	1.4	1.4	1.5			3.7	
Med.	59.0	59.9	59.9	59.0	57.9	57.6	58.3	59.1				58.8

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

X

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.5	10.2	16.5	20.6	17.7	18.4	15.6	14.0	20.6	8.5	12.1	15.2
2	9.8	11.0	15.4	20.2	21.0	20.0	16.0	14.0	21.0	9.8	11.2	15.9
3	7.5	9.0	15.7	21.0	22.0	20.6	16.7	14.0	22.0	7.5	14.5	15.8
4	7.9	8.6	14.0	20.1	20.5	18.0	15.2	13.6	20.5	7.9	12.6	14.7
5	8.9	9.6	15.5	19.5	18.6	18.2	16.1	14.5	19.5	8.9	10.6	15.1
6	9.6	10.0	15.7	20.2	21.0	20.2	17.0	13.0	21.0	9.6	11.4	15.8
7	5.0	5.7	13.0	19.0	21.5	20.3	16.0	13.2	21.5	5.0	16.5	14.2
8	6.5	7.6	14.2	19.0	20.5	17.5	16.1	14.5	20.5	6.5	14.0	14.5
9	11.3	11.0	15.6	19.4	18.9	18.8	15.0	12.7	19.4	11.0	8.4	15.3
10	7.6	9.0	14.5	20.0	20.0	19.7	16.2	13.3	20.0	7.6	12.4	15.0
11	9.0	9.5	14.8	18.3	20.5	18.6	15.4	13.0	20.5	9.0	11.5	14.9
12	7.0	9.0	14.6	18.0	19.5	18.6	14.9	12.6	19.5	7.0	12.5	14.3
13	7.4	8.1	16.5	20.0	20.2	20.0	16.0	14.2	20.2	7.4	12.8	15.3
14	7.5	8.6	14.5	20.4	18.3	17.0	15.0	13.8	20.4	7.5	12.9	14.4
15	8.2	9.8	15.8	19.5	19.8	18.9	16.9	14.4	19.8	8.2	11.6	15.4
16	8.1	10.5	16.5	18.5	18.9	18.4	15.5	13.1	18.9	8.1	10.8	14.9
17	7.0	10.6	16.1	18.5	20.0	19.2	14.6	12.6	20.0	7.0	13.0	14.8
18	6.1	7.2	13.5	18.0	20.7	17.8	16.0	14.1	20.7	6.1	14.6	14.2
19	6.3	7.9	14.0	19.4	21.5	18.2	14.6	12.4	21.5	6.3	15.2	14.3
20	4.5	5.4	15.0	18.1	19.5	19.0	16.3	13.5	19.5	4.5	15.0	13.9
21	7.0	8.2	16.4	18.6	18.8	16.5	15.0	13.9	18.8	7.0	11.8	14.3
22	10.9	11.5	13.9	17.5	19.0	18.4	17.4	14.5	19.0	10.9	8.1	-15.4
23	10.5	10.7	15.3	18.8	20.5	21.3	15.1	14.0	21.3	10.5	10.8	15.8
24	12.0	14.1	16.4	18.8	19.4	17.8	16.0	14.0	19.4	12.0	7.4	16.1
25	7.7	10.0	16.4	21.0	22.5	21.5	17.4	14.4	22.5	7.7	14.8	16.4
26	10.3	11.4	16.0	19.6	18.0	17.5	15.7	14.0	19.6	10.3	9.3	15.3
27	10.0	11.2	17.5	20.5	19.2	19.3	17.0	15.1	20.5	10.0	10.5	16.2
28	10.6	11.3	15.5	19.3	19.4	17.5	15.6	14.0	19.4	10.6	8.8	15.4
29	10.4	13.0	16.9	18.5	16.1	16.0	15.5	13.4	18.5	10.4	8.1	15.0
30	9.7	11.5	16.5	19.8	21.0	17.7	15.0	14.0	21.0	9.7	11.3	15.7
31	9.6	11.0	16.0	20.2	18.5	18.5	16.3	15.4	20.2	9.6	10.6	15.7
<b>Máx.</b>	12.0	14.1	17.5	21.0	22.5	21.5	17.4	15.4	22.5			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	4.5	5.4	13.0	17.5	16.1	16.0	14.6	12.4		4.5		
<b>Oscil.</b>	7.5	8.7	4.5	3.5	6.4	5.5	2.8	3.0			18.0	
<b>Med.</b>	8.5	9.7	15.4	19.4	19.8	18.7	15.8	13.8				15.1

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

En milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	6.37	6.74	6.66	6.45	10.12	10.30	10.00	7.39	10.30	6.37	3.93	8.00
2	6.45	5.63	4.78	4.83	5.32	6.87	5.26	5.35	6.87	4.78	2.09	5.56
3	5.58	6.29	6.56	5.32	5.56	7.29	6.38	6.60	7.29	5.32	1.97	6.20
4	6.18	6.20	5.98	6.23	8.36	10.12	9.94	8.55	10.12	5.98	4.14	7.70
5	7.17	7.31	8.36	7.67	9.22	9.49	10.02	8.55	10.02	7.17	2.85	8.47
6	7.94	7.65	7.12	5.65	5.45	5.25	4.54	6.80	7.94	4.54	3.40	6.30
7	5.45	5.60	6.23	5.67	5.10	5.59	9.69	8.31	9.69	5.10	4.59	6.46
8	6.35	6.39	7.51	6.79	7.79	9.98	9.76	9.45	9.98	6.35	3.63	8.00
9	7.63	8.49	8.04	7.60	8.52	8.90	10.00	9.15	10.00	7.60	2.40	8.54
10	7.17	7.58	8.11	5.77	5.77	10.51	9.96	8.37	10.51	5.77	4.74	7.91
11	7.44	7.35	7.51	5.17	4.76	5.59	6.57	6.92	7.51	4.76	2.75	6.41
12	5.99	6.29	5.71	5.59	5.99	6.07	5.89	5.99	6.29	5.59	0.70	5.94
13	5.97	5.83	5.23	6.87	7.89	7.00	9.69	8.99	9.69	5.23	4.46	7.18
14	7.03	7.13	7.93	7.83	9.14	9.37	9.12	8.78	9.37	7.03	2.34	8.29
15	6.83	7.25	6.50	6.56	5.89	6.83	7.50	7.63	7.63	5.89	1.74	6.87
16	4.29	4.70	3.75	4.30	3.70	3.40	3.27	2.51	4.70	2.51	2.19	3.74
17	3.76	4.53	3.93	4.87	5.39	6.22	9.14	7.36	9.14	3.76	5.38	5.65
18	5.90	6.09	6.58	6.66	7.62	9.05	8.67	8.40	9.05	5.90	3.15	7.37
19	6.82	7.11	6.88	6.03	5.21	9.07	8.62	6.49	9.07	5.21	3.86	7.03
20	4.63	5.07	5.14	5.31	5.45	5.27	5.87	6.53	6.53	4.63	1.90	5.41
21	5.88	6.00	6.30	5.95	7.22	7.79	7.63	7.57	7.79	5.88	1.91	6.79
22	7.75	7.57	8.13	7.45	7.78	7.91	7.77	8.24	8.24	7.45	0.79	7.83
23	7.91	8.03	7.96	7.64	7.22	7.03	9.65	10.03	10.03	7.03	3.00	8.18
24	8.05	7.87	8.49	7.86	7.99	8.31	7.57	6.98	8.49	6.98	1.51	7.89
25	6.01	5.24	5.69	2.97	3.00	3.67	9.78	6.60	9.78	2.97	6.81	5.37
26	6.95	7.45	8.14	8.20	9.39	9.72	8.24	7.91	9.72	6.95	2.77	8.25
27	7.55	7.57	6.46	5.66	8.86	7.00	7.10	6.89	8.86	5.66	3.20	7.14
28	7.37	7.29	6.81	7.53	7.73	7.45	7.31	7.39	7.73	6.81	0.92	7.36
29	7.49	7.32	6.90	7.01	9.76	10.08	7.90	7.65	10.08	6.90	3.18	8.01
30	7.37	7.47	5.39	6.51	6.21	9.47	9.58	8.46	9.58	5.39	4.19	7.56
31	7.24	7.49	8.03	7.47	9.28	9.28	10.16	10.09	10.16	7.24	2.92	8.63
<b>Máx.</b>	8.05	8.49	8.49	8.20	10.12	10.51	10.16	10.09	10.51			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	3.76	4.53	3.75	2.97	3.00	3.40	3.27	2.51		2.51		
<b>Oscil.</b>	4.29	3.96	4.74	5.23	7.12	7.11	6.89	7.58			8.00	
<b>Med.</b>	6.60	6.73	6.67	6.30	6.99	7.74	8.15	7.61				7.10

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx.	Mín.
1	77	73	48	36	68	66	76	62	77	36	41	63	21.2	8.3
2	71	57	37	27	29	40	39	45	71	27	44	43	21.6	9.0
3	72	74	50	29	29	41	45	55	74	29	45	49	23.1	7.0
4	78	74	49	35	47	66	77	74	78	35	43	63	21.5	5.9
5	85	81	62	45	59	61	73	69	85	45	40	67	20.5	7.3
6	89	83	54	32	30	30	31	60	89	30	59	51	21.5	9.0
7	83	81	55	37	27	32	71	74	83	27	56	58	22.1	4.5
8	87	82	62	42	44	68	72	77	87	42	45	67	20.7	6.1
9	76	87	61	45	52	55	79	83	87	45	42	67	20.2	10.4
10	91	89	66	33	33	61	72	73	91	33	58	65	21.0	7.4
11	87	83	60	33	26	35	50	61	87	26	61	54	20.6	8.5
12	80	74	45	37	37	38	46	54	80	37	43	51	19.7	6.7
13	77	72	37	40	45	41	72	75	77	37	40	57	21.1	6.6
14	91	85	65	44	58	65	72	74	91	44	47	69	20.5	7.3
15	84	80	49	39	34	42	52	62	84	34	50	55	20.6	8.0
16	53	49	26	26	23	22	23	22	53	22	31	31	19.4	7.4
17	50	48	30	30	31	38	74	67	74	30	44	46	20.3	6.4
18	84	80	57	44	42	60	64	70	84	42	42	63	20.6	5.3
19	96	90	59	37	27	58	69	60	96	27	69	62	21.7	5.9
20	73	76	40	35	33	32	42	56	76	32	44	48	19.7	4.3
21	78	74	46	37	45	55	61	64	78	37	41	58	19.2	6.6
22	80	74	69	50	48	51	53	67	80	48	32	62	19.9	10.2
23	83	83	62	47	41	38	76	84	84	38	46	64	21.5	9.6
24	77	66	60	48	48	55	56	58	77	48	29	59	20.0	11.2
25	76	57	42	17	14	18	67	54	76	14	62	43	23.2	7.5
26	74	74	60	49	61	66	62	67	74	49	25	64	20.6	10.0
27	81	76	44	32	53	42	49	54	81	32	49	54	21.7	9.7
28	77	72	52	44	46	50	56	62	77	44	33	57	21.0	9.9
29	80	66	48	45	72	74	60	66	80	45	35	64	18.9	10.2
30	81	73	39	38	34	63	75	71	81	34	47	59	21.3	9.3
31	81	76	59	42	59	59	73	77	81	42	39	66	21.3	9.3
Máx.	96	90	69	50	72	74	79	84	96				23.2	
Mín. <sup>a</sup>	50	48	26	17	14	18	23	22		14				4.3
Oscil.	46	42	43	33	58	56	56	62			82			
Med.	79	74	51	38	42	49	61	64				57		

Días.	VIENTO Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.												LLUVIA					
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.					
1	.....	0.0	N	0.1	N	0.7	NW	2.4	W	6.0	WNW 3.3	NW	0.7	NNE	1.1	6.0	1.8	100
2	S	0.3	NE	0.4	W	1.0	SSW	3.4	S	4.8	SSE 4.5	ESE	4.8	E	0.4	4.8	2.5	150
3	.....	0.0	ESE	0.2	NNE	0.4	SE	3.6	ESE	3.5	NW 3.5	NW	0.5	.....	0.0	3.6	1.5	100
4	SE	0.4	SE	0.4	N	1.3	W	2.1	W	2.8	NW 2.0	NNW	1.0	E	1.5	2.8	1.4	70
5	.....	0.0	.....	0.0	N	0.4	WNW	1.5	W	2.6	WNW 3.7	W	1.9	W	0.9	3.7	1.4	105
6	NW	0.2	NNW	0.3	NNW	1.1	SE	2.3	S	4.4	SSE 4.8	SSE	2.8	WNW	1.0	4.8	2.1	125
7	NNW	0.2	.....	0.0	W	0.4	WNW	1.3	SE	2.5	E 5.0	NW	0.6	NW	0.1	5.0	1.3	72
8	NW	0.5	.....	0.0	WNW	0.5	NW	1.4	W	3.0	WNW 1.8	NW	1.8	.....	0.0	3.0	1.1	101
9	.....	0.0	NW	0.5	NW	1.6	NW	3.0	W	5.2	W 5.0	E	4.8	.....	0.0	5.2	2.5	127
10	.....	0.0	NNW	0.6	N	0.9	W	3.1	ENE	4.3	WNW 3.6	NW	1.1	.....	0.0	4.3	1.7	90
11	.....	0.0	NW	0.6	NNW	0.6	N	3.5	ENE	3.0	E 5.0	SSE	2.3	.....	0.0	5.0	1.9	112
12	NNW	1.0	N	0.3	E	6.0	S	5.0	SE	5.6	SE 5.7	SSE	4.9	NW	0.4	6.0	3.6	164
13	.....	0.0	N	1.0	ESE	4.0	N	1.6	W	2.4	W 4.4	NNW	0.7	SE	0.3	4.4	1.8	130
14	N	1.0	NNW	0.3	NNE	0.4	W	3.0	WNW	4.8	WNW 4.4	N	0.2	E	0.3	4.8	1.8	115
15	.....	0.0	SW	0.2	S	4.0	S	2.7	S	6.8	S 4.5	S	5.8	SE	2.2	6.8	3.3	195
16	SE	0.7	N	0.4	ESE	4.0	ENE	5.5	NE	6.4	E 5.2	E	2.9	NNE	1.7	6.4	3.4	205
17	NE	0.3	SSE	1.5	SSE	4.5	NE	2.1	S	4.7	ENE 3.8	NNE	0.4	E	0.2	4.7	2.2	150
18	SSE	0.2	.....	0.0	NW	1.0	NW	2.0	W	4.0	WNW 4.2	WNW	1.7	SSW	0.2	4.2	1.7	110
19	NNW	0.3	NNE	0.6	NW	1.3	WNW	2.5	NE	3.0	WNW 3.4	N	1.3	ENE	0.6	3.4	1.6	105
20	.....	0.0	SW	0.3	SE	3.3	SE	6.5	ESE	5.0	SE 5.8	SSE	4.3	SE	2.0	6.5	3.4	225
21	WSW	0.7	SSW	0.3	S	5.2	S	6.5	SE	4.2	SE 3.8	E	2.5	SW	2.6	6.5	3.2	215
22	.....	0.0	NNW	0.4	WSW	1.0	S	3.5	S	6.0	SE 3.2	SW	1.6	NW	0.3	6.0	2.0	155
23	SW	0.3	NNE	1.2	SE	2.4	SE	3.4	SE	3.5	SE 2.4	N	2.6	NNW	0.5	3.5	2.0	145
24	.....	0.0	E	3.0	SE	5.5	S	4.2	S	4.0	E 4.1	E	5.8	.....	0.0	5.8	3.3	190
25	.....	0.0	NNE	0.3	N	0.5	ENE	5.0	ENE	5.1	NE 4.5	W	1.5	NE	0.2	5.1	2.1	135
26	NNE	1.5	NNE	0.4	N	0.6	SSE	1.0	WNW	4.2	NW 2.7	SSE	2.8	NW	0.7	4.2	1.7	120
27	NNE	1.0	ESE	0.3	E	4.5	S	4.3	NW	3.3	SSW 3.5	SE	2.0	ENE	0.2	4.5	2.4	140
28	N	0.6	E	0.8	SE	6.5	SSW	2.2	E	2.0	SSE 5.0	SE	4.0	NW	1.5	6.5	2.8	155
29	.....	0.0	WNW	0.5	E	2.0	NE	0.4	NW	3.8	N 0.2	SW	1.2	SE	0.2	3.8	1.0	100
30	.....	0.0	NNE	1.0	NE	4.6	NE	4.0	N	4.0	WNW 1.9	NW	0.5	ESE	0.2	4.6	2.0	115
31	E	0.8	NE	0.5	NNW	1.3	N	0.5	W	5.4	W 4.0	W	1.2	NW	1.3	5.4	1.9	120
Med.	0.3	0.5	2.3	3.0	4.2	3.8	2.3	0.7		2.1	134							

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS			
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		
	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes		
1	Cl. A-cu.	W	.....	....	3	.....	....	Cu.	W	2	A-cu.	....	Cu. Cu-Nb.	N ....	8	Cl. A-cu. {	....	Cu. Cu-Nb. {	....	4
2	Cl. A-cu.	W	Cu.	...	0	A-cu.	...	Cu.	SSW	1	A-cu.	W	Cu.	...	2	Cl. A-cu. {	...	.....	...	4
3	Cl. Cl-st. {	...	Cu.	...	1	.....	...	Cu.	...	0	.....	...	Cu.	S	1	Cl. A-cu. {	...	Cu.	...	0
4	Cl.	SSE	Cu.	ENE	0	.....	...	Cu.	SE	1	.....	...	Cu. Cu-Nb.	SE	4	.....	...	Cu.	...	3
5	Cl.	SSE	Cu.	ENE	0	.....	...	Cu.	ESE	3	A-cu.	SW	Cu. {	ENE S	5	.....	...	Cu. Cu-Nb. {	...	7
6	.....	...	Cu. St. {	...	0	Cl.	...	Cu.	S	0	.....	...	Cu.	E	0	Cl.	...	Cu.	...	0
7	Cl.	St.	...	...	0	Cl.	...	Cu.	...	0	.....	...	Cu.	E	1	.....	...	Cu.	...	0
8	.....	...	...	...	...	.....	...	Cu.	E	0	A-cu.	NW	Cu. Cu-Nb.	S	4	Cl. A-cu. {	...	Cu. St. {	...	8
9	A-cu.	...	Cu.	N	4	.....	...	Cu.	NNE	3	A-cu.	....	Nb. Cu. {	W	9	.....	...	Nb. Cu. {	...	10
10	.....	...	St.cu. St. {	...	0	.....	...	Cu.	SE	0	.....	...	Cu.	NE	2	.....	...	Cu.	...	1
11	A-cu.	...	St.cu. Cu. {	...	4	.....	...	Cu.	S	0	.....	...	Nb. Cu.	NW NE	3	.....	...	Cu. St. {	...	3
12	Cl. A-cu.	S	Cu.	...	0	.....	...	Cu.	SE	0	A-cu.	S	Cu.	SE	1	Cl. A-cu. {	...	Cu.	...	0
13	A-cu.	...	St.	...	0	.....	...	Cu.	SW	3	Cl-st. A-cu.	...	Cu.	S	9	Cl.	...	Cu. St. {	...	3
14	.....	...	...	...	...	.....	...	Cu.	SSE	1	A-cu.	...	Cu. Nb.	E	7	A-cu.	...	Cu. St. {	...	4
15	.....	...	Cu. St.	S	1	.....	...	Cu.	SE	3	A-cu.	E	Cu.	SE	3	.....	...	Cu.	...	0
16	.....	...	St.	...	0	.....	...	Cu.	ESE	1	.....	...	Cu.	ESE	1	.....	...	Cu.	...	0
17	.....	...	Cu.	...	0	.....	...	Cu.	ESE	0	.....	...	Cu.	SE	2	Cl.	...	Cu.	...	1
18	A-cu.	...	St.	...	0	.....	...	Cu.	ESE	1	.....	...	Cu. Nb.	E	6	.....	...	Cu. Nb. {	...	4
19	A-cu.	...	Cu.	...	1	.....	...	Cu.	...	0	.....	...	Cu.	E	1	.....	...	Cu.	...	1
20	Cl.	...	Cu. St. {	...	0	Cl.	...	Cu.	ESE	2	Cl.	...	Cu. St.	ESE	2	.....	...	Cu.	...	0
21	Cl.	...	Cu.	SE	2	.....	...	Cu.	SE	1	.....	...	Cu. Nb.	SE	7	A-cu.	...	st-Cu. Cu. {	...	9
22	Cl-st.	...	Nb. Cu.	SE	10	.....	...	St-Cu. Cu. {	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	SE	5	A-cu.	...	Cu.	...	3
23	A-cu.	...	Nb. Cu. {	SSE	6	.....	...	St-cu. Cu.	S	7	A-cu.	SSE	Cu.	SSE	6	Cl. A-cu. {	...	Cu. St. {	...	5
24	A-cu.	SE	Cu. St-cu.	S	8	A-cu.	...	Cu.	SE	6	A-cu.	...	Cu. Nb.	SSE SE	7	...	...	st-cu. Cu. {	...	2
25	Cl. A-cu.	E	St.	...	1	Cl. A-cu. {	...	Cu.	...	0	.....	...	Cu.	...	0	Cl.	...	Cu.	...	0
26	A-cu.	...	St-cu. Cu. {	...	4	.....	...	Cu.	E	3	A-cu.	...	Nb. Cu. {	E	9	A-cu.	...	Cu.	...	5
27	A-cu.	...	Cu.	...	1	.....	...	Cu.	...	2	.....	...	Cu. {	NW	7	A-cu.	...	st-cu. Cu. {	...	9
28	Cl. Cl-st. {	W	Cu.	S	3	Cl.	...	Cu.	S	4	Cl. A-cu.	...	Nb. Cu.	W SW	8	A-cu.	...	st-cu. Cu. {	...	8
29	A-cu.	S	Cu.	S	9	Cl. A-cu. {	...	Cu.	SW	5	A-cu.	SE	Nb. Cu.	E SSE	9	Cl. A-cu. {	...	Cu. St. {	...	4
30	Cl-cu. A-cu.	S	Cu.	...	6	Cl.-cu. A-cu.	S	Cu.	ENE	3	A-cu.	...	Cu. Cu-Nb.	E	9	Cl.	...	st-cu. Cu. {	...	1
31	Cl. A-cu.	W	S	...	1	Cl.	...	Cu.	St-cu.	...	Cl.	...	Cu. Nb.	NE	9	A-cu. A-st. {	...	Nb. Cu. {	...	10

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.2	60.2	60.1	59.4	58.5	58.0	58.5	59.6	60.2	58.0	2.2	59.2
2	60.0	60.9	60.8	60.0	59.0	58.9	59.4	60.3	60.9	58.9	2.0	59.9
3	60.0	61.0	61.0	59.7	58.6	58.8	59.0	60.0	61.0	58.6	2.4	59.8
4	59.6	60.0	60.1	59.2	58.4	57.7	58.3	59.1	60.1	57.7	2.4	59.0
5	59.0	59.9	60.0	59.0	58.1	57.6	58.6	59.5	60.0	57.6	2.4	59.0
6	59.7	60.6	60.4	59.7	58.6	58.2	58.7	59.5	60.6	58.2	2.4	59.4
7	59.4	60.1	60.5	59.6	58.2	57.5	58.0	59.0	60.5	57.5	3.0	59.0
8	59.5	60.0	59.8	59.0	58.0	58.0	58.3	58.9	60.0	58.0	2.0	58.9
9	58.9	59.6	59.9	59.0	57.8	57.1	57.7	58.9	59.9	57.1	2.8	58.6
10	59.3	59.8	60.1	59.2	58.1	58.0	58.3	59.4	60.1	58.0	2.1	59.0
11	59.4	60.3	60.6	59.8	58.5	58.4	59.0	60.0	60.6	58.4	2.2	59.5
12	60.0	60.6	60.6	60.0	59.1	58.3	59.4	60.3	60.6	58.3	2.3	59.8
13	59.5	60.3	60.2	59.2	58.0	57.8	58.5	59.0	60.3	57.8	2.5	59.1-
14	59.0	59.7	59.5	58.3	57.4	57.0	57.8	58.4	59.7	57.0	2.7	58.4
15	58.5	59.4	59.6	58.8	57.7	57.8	58.3	59.0	59.6	57.7	1.9	58.6
16	58.9	59.5	59.6	58.4	57.2	57.2	58.0	59.0	59.6	57.2	2.4	58.5
17	58.2	59.0	59.0	57.7	57.0	56.8	57.2	58.0	59.0	56.8	2.2	57.9
18	57.8	58.6	58.6	57.6	56.7	56.5	57.1	57.9	58.6	56.5	2.1	57.6
19	58.0	59.1	59.3	58.3	57.4	57.4	58.1	59.0	59.3	57.4	1.9	58.3-
20	59.3	60.2	60.3	59.3	58.1	58.0	58.6	59.8	60.3	58.0	2.3	59.2
21	59.6	60.0	60.3	59.5	58.5	58.2	58.7	59.5	60.3	58.2	2.1	59.3
22	59.4	60.3	60.3	59.4	58.3	57.9	58.5	59.3	60.3	57.9	2.4	59.2
23	58.8	59.6	59.7	58.6	58.0	57.6	58.4	59.4	59.7	57.6	2.1	58.8
24	59.2	59.8	59.6	58.4	57.5	57.5	58.1	59.3	59.8	57.5	2.3	58.7
25	59.1	59.7	59.6	58.8	57.7	57.4	57.8	58.5	59.7	57.4	2.3	58.6
26	58.9	59.2	59.6	58.9	57.8	57.7	58.4	59.2	59.6	57.7	1.9	58.7
27	59.0	59.7	60.0	59.0	58.0	58.0	58.5	59.4	60.0	58.0	2.0	58.9
28	59.3	60.0	60.1	58.7	58.3	57.9	58.4	59.0	60.1	57.9	2.2	59.0
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	60.0	61.0	61.0	60.0	59.1	58.9	59.4	60.3	61.0			
<b>Min.</b>	57.8	58.6	58.6	57.6	56.7	56.5	57.1	57.9		56.5		
<b>Oscil.</b>	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4			4.5	
<b>Med.</b>	59.2	59.9	60.0	59.0	58.0	57.8	58.3	59.2				58.9

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.
1	11.1	12.5	17.0	20.0	21.2	20.2	16.6	14.0	21.2	11.1	10.1	16.6
2	9.5	11.0	17.7	19.8	19.0	17.8	16.1	14.3	19.8	9.5	10.3	15.7
3	10.0	9.2	15.0	19.8	20.5	17.0	15.6	13.6	20.5	9.2	11.3	15.1
4	8.3	11.0	13.6	18.5	17.0	17.0	15.6	13.0	18.5	8.3	10.2	-14.2
5	9.3	10.6	16.1	20.4	19.3	19.4	15.1	14.0	20.4	9.3	11.1	15.5
6	10.8	12.1	18.2	18.8	18.8	18.6	16.5	14.5	18.8	10.8	8.0	16.0
7	12.3	13.5	16.4	18.0	20.5	18.8	17.0	15.1	20.5	12.3	8.2	16.5
8	11.1	12.1	18.0	21.0	19.1	16.1	15.5	14.0	21.0	11.1	9.9	15.9
9	10.0	11.5	16.9	20.4	21.0	19.8	16.3	14.0	21.0	10.0	11.0	16.2
10	9.1	9.6	15.1	18.1	17.0	14.1	14.7	13.5	18.1	9.1	9.0	13.9
11	11.6	13.0	15.0	18.0	16.4	13.5	13.2	12.8	18.0	11.6	6.4	14.2
12	10.9	12.2	17.3	17.0	17.6	17.1	14.9	13.5	17.6	10.9	6.7	15.1
13	11.1	12.5	17.4	20.0	17.4	15.8	14.5	14.2	20.0	11.1	8.9	15.4
14	10.0	11.5	16.2	19.9	22.0	19.7	16.9	14.5	22.0	10.0	12.0	16.3
15	10.0	11.6	16.2	19.9	20.0	17.8	16.0	13.9	20.0	10.0	10.0	15.7
16	7.4	9.1	14.8	21.1	22.5	20.1	17.0	15.0	22.5	7.4	15.1	-15.9
17	9.1	10.0	16.1	21.0	20.2	20.7	18.0	16.4	21.0	9.1	11.9	16.4
18	11.7	12.0	17.4	21.2	20.5	20.0	17.0	15.7	21.2	11.7	9.5	16.9
19	9.0	9.2	15.6	20.5	20.5	18.1	16.6	14.5	20.5	9.0	11.5	15.5
20	8.5	8.9	14.7	20.1	21.6	20.3	15.5	14.0	21.6	8.5	13.1	15.4
21	8.8	11.1	16.0	17.4	18.0	18.0	16.2	15.0	18.0	8.8	9.2	15.1
22	11.1	11.8	14.0	16.4	19.0	18.8	16.4	14.5	19.0	11.1	7.9	15.3
23	9.5	11.1	16.0	21.0	19.6	20.2	17.2	15.1	21.0	9.5	11.5	-16.2
24	8.9	10.0	16.9	22.0	23.1	21.4	18.4	14.0	23.1	8.9	14.2	16.8
25	6.9	8.5	16.0	19.3	20.5	19.0	15.2	14.0	20.5	6.9	13.6	14.9
26	8.1	12.0	14.0	17.5	19.0	17.5	15.1	13.5	19.0	8.1	10.9	14.6
27	9.2	10.4	13.6	17.1	18.7	16.5	15.6	14.3	18.7	9.2	9.5	14.4
28	9.8	11.3	16.0	20.8	17.5	17.8	16.0	14.5	20.8	9.8	11.0	15.5
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	12.3	13.5	18.2	22.0	23.1	21.4	18.4	16.4	23.1			
<b>Mín.*</b>	6.9	8.5	13.6	16.4	16.4	13.5	13.2	12.8		6.9		
<b>Oscil.</b>	5.4	5.0	4.6	5.6	6.7	7.9	5.2	3.6		16.2		'
<b>Med.</b>	9.8	11.0	16.0	19.5	19.6	18.3	16.0	14.3				15.5

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.	Mín.*	Oscil.	Media.
1	8.11	8.06	7.10	6.23	4.90	5.65	6.32	8.19	8.19	4.90	3.29	6.82
2	6.86	7.37	7.59	7.61	7.32	7.27	7.64	8.19	8.19	6.86	1.33	7.48
3	7.25	7.45	8.47	7.88	7.79	10.26	10.00	9.45	10.26	7.25	3.01	8.57
4	7.42	7.69	7.83	7.65	9.37	9.95	10.23	10.01	10.23	7.42	2.81	8.77
5	7.76	7.87	6.97	6.69	8.93	7.13	10.21	9.57	10.21	6.69	3.52	8.14
6	8.25	8.58	7.64	7.44	7.64	8.44	9.91	9.92	9.92	7.44	2.48	8.48
7	8.82	7.61	7.25	7.23	7.48	9.79	8.01	8.54	9.79	7.23	2.56	8.09
8	6.63	6.99	5.59	5.78	6.01	9.76	9.08	7.63	9.76	5.59	4.17	7.18
9	7.25	7.41	6.60	6.69	6.82	6.99	8.46	7.39	8.46	6.60	1.86	7.20
10	7.27	7.41	7.95	7.30	9.37	10.32	10.06	9.90	10.32	7.27	3.05	8.70
11	8.96	8.90	9.12	9.39	9.84	9.71	10.02	9.91	10.02	8.90	1.12	9.48
12	8.55	9.23	7.70	8.01	7.95	9.18	9.73	9.51	9.73	7.70	2.03	8.73
13	8.66	8.58	8.51	9.20	10.05	10.07	10.38	10.59	10.59	8.51	2.08	9.50
14	7.55	7.63	6.48	5.83	3.73	10.64	10.45	7.69	10.64	3.73	6.91	7.50
15	7.65	7.93	7.97	8.07	9.20	9.93	8.93	7.75	9.93	7.65	2.28	8.43
16	6.65	7.13	7.99	7.38	9.21	10.96	10.56	9.80	10.96	6.65	4.31	8.71
17	7.04	7.25	7.64	6.89	7.89	9.02	10.12	9.64	10.12	6.89	3.23	8.19
18	8.52	8.52	8.51	6.30	8.36	9.48	10.56	9.87	10.56	6.30	4.26	8.76
19	7.33	7.45	7.97	6.65	8.98	9.57	10.50	7.93	10.50	6.65	3.85	8.30
20	7.19	7.39	7.81	3.62	4.20	8.62	9.47	9.14	9.47	3.62	5.85	7.18
21	6.73	7.17	7.01	7.38	7.54	7.76	8.10	7.47	8.10	6.73	1.37	7.40
22	7.63	7.81	7.39	7.38	7.32	7.64	7.59	7.69	7.81	7.32	0.49	7.56
23	6.53	7.27	7.30	4.88	6.50	5.35	6.70	5.84	7.30	4.88	2.42	6.30
24	3.97	5.24	4.08	2.54	3.08	4.08	1.43	5.35	5.35	1.43	3.92	3.72
25	4.84	5.14	4.46	4.93	5.73	6.79	6.65	6.17	6.79	4.46	2.33	5.59
26	6.06	6.25	6.17	5.92	6.21	6.34	6.39	6.68	6.68	5.92	0.76	6.25
27	6.71	6.95	7.16	7.64	8.51	9.28	10.00	10.04	10.04	6.71	3.33	8.29
28	7.37	8.11	8.14	6.07	9.72	10.06	10.08	8.24	10.08	6.07	4.01	8.47
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	8.96	9.23	9.12	9.39	10.05	10.96	10.56	10.59	10.96			
Mín.*	3.97	5.14	4.08	2.54	3.08	4.08	1.43	5.35		1.43		
Oscil.	4.99	4.09	5.04	6.85	6.97	6.88	9.13	5.24			9.53	
Med.	7.27	7.51	7.30	6.74	7.49	8.57	8.84	8.50				7.78

Días	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx.	Mín.
1	82	74	49	36	27	33	45	69	82	27	55	52	21.3	11.0
2	77	75	51	45	45	48	55	68	77	45	32	58	20.1	8.9
3	79	86	66	46	44	71	76	82	86	44	42	69	20.9	8.5
4	91	78	67	48	65	69	77	89	91	48	43	73	18.5	7.7
5	89	82	51	38	53	43	80	81	89	38	51	65	21.3	8.5
6	86	81	50	46	48	53	71	81	86	46	40	64	19.4	10.6
7	82	66	52	47	42	60	55	67	82	42	40	59	21.1	11.6
8	68	66	37	31	37	72	70	64	72	31	41	56	22.0	10.5
9	79	73	47	38	37	41	60	62	79	37	42	55	22.1	9.4
10	85	83	63	47	65	86	81	85	86	47	39	74	19.0	9.0
11	88	80	72	60	71	84	88	89	89	60	29	79	19.1	11.3
12	88	87	53	55	54	63	78	82	88	53	35	70	19.5	10.5
13	89	80	57	53	68	75	85	88	89	53	36	74	20.5	10.9
14	81	75	48	35	19	62	73	63	81	19	62	57	23.1	9.5
15	83	78	57	47	53	66	65	66	83	47	36	64	21.2	9.5
16	86	83	64	40	46	62	73	77	86	40	46	66	23.8	6.8
17	82	79	55	37	45	49	66	69	82	37	45	60	22.0	8.6
18	83	81	57	34	47	54	73	74	83	34	49	63	22.4	10.6
19	86	86	60	38	50	62	75	65	86	38	48	65	21.8	8.7
20	87	87	63	21	21	49	72	77	87	21	66	60	22.1	8.2
21	79	72	52	50	50	51	58	59	79	50	29	59	18.8	8.7
22	77	76	62	53	44	47	54	63	77	44	33	60	19.3	10.0
23	74	74	55	26	39	32	47	46	74	26	48	49	21.1	9.3
24	46	57	28	13	15	21	12	45	57	12	45	30	23.3	8.6
25	64	62	33	29	33	42	52	51	64	29	35	46	20.5	6.6
26	75	60	51	39	38	43	49	57	75	38	37	51	19.1	8.0
27	76	73	62	53	53	67	76	82	82	53	29	68	19.8	8.6
28	81	81	60	33	66	67	74	67	81	33	48	66	21.2	9.1
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.....	.....
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.....	.....
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.....	.....
<b>Máx.</b>	91	87	72	60	71	86	88	89	91				23.8	
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	46	57	28	13	15	21	12	45		12				6.6
<b>Oscil.</b>	45	30	44	47	56	65	76	44			79			
<b>Med.</b>	80	76	54	41	46	56	66	70				61		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO												LLUVIA	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	
1	ENE 0.2	NE 0.2	S 2.6	SE 4.2	SE 5.4	SE 5.0	SE 5.4	NE 1.8	5.4	3.1	180			
2	W 0.3	NNW 0.3	SE 3.7	ESE 9.6	SE 7.5	S 1.3	ESE 4.8	..... 0.0	9.6	3.4	195			
3	NNW 0.4	W 0.3	W 1.0	SSE 1.3	SSW 2.3	WNW 1.6	NW 1.6	NE 0.2	2.3	1.1	85			
4	..... 0.0	S 0.2	NW 0.2	W 2.5	WNW 1.8	WNW 1.5	NW 1.0	NNE 0.5	2.5	1.0	75			
5	..... 0.0	NW 0.3	SE 4.1	SE 3.5	NW 2.5	SE 6.4	NW 1.0	NNW 0.5	6.4	2.3	120			
6	WSW 0.3	WSW 0.3	S 4.4	S 4.0	E 3.9	SE 3.5	WSW 1.0	..... 0.0	4.4	2.2	135			
7	..... 0.0	SSW 1.1	E 2.6	NE 3.5	E 5.3	WNW 1.0	E 3.8	S 1.6	5.3	2.4	110			
8	..... 0.0	N 0.8	ENE 3.4	SE 4.0	SE 1.9	NNW 0.8	NNW 1.5	NW 2.4	4.0	1.8	110			
9	NNE 0.9	NNE 0.4	SSE 6.4	SE 4.5	SE 5.3	SE 5.4	SSE 1.3	E 0.2	6.4	3.0	163			
10	..... 0.0	..... 0.0	NW 0.3	NNE 3.2	SW 2.1	ENE 0.9	NW 0.6	NNW 0.6	3.2	1.0	53	12.4	1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	
11	..... 0.0	..... 0.0	NNW 0.8	WSW 1.0	W 3.5	..... 0.0	..... 0.0	..... 0.0	3.5	0.7	56	21.8	1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	
12	..... 0.0	N 1.0	SE 4.2	ESE 5.4	S 2.8	WNW 2.6	NNE 0.2	NE 0.5	5.4	2.1	106			
13	..... 0.0	SW 1.0	WSW 1.9	WNW 3.4	W 6.3	W 3.7	NNE 0.2	..... 0.0	6.3	2.1	95	3.0	40 <sup>m</sup>	
14	..... 0.0	..... 0.0	S 3.4	S 3.2	S 4.4	WNW 4.5	WNW 1.5	N 1.0	4.5	2.2	126			
15	SE 0.5	NNE 1.1	NW 1.0	WNW 2.7	W 4.2	N 1.5	N 0.5	ESE 0.2	4.2	1.5	70			
16	SSW 0.2	SSW 0.2	NW 1.5	W 1.4	WSW 5.5	NW 5.3	WNW 1.5	NE 0.2	5.5	2.0	91			
17	..... 0.0	WNW 0.8	NNW 0.6	S 2.8	WNW 5.1	W 3.2	WSW 1.4	WNW 1.1	5.1	1.9	115			
18	..... 0.0	NNW 0.8	NW 1.0	WNW 3.0	W 4.4	W 4.5	W 2.0	..... 0.0	4.5	2.0	135			
19	WNW 0.3	WNW 0.9	WNW 1.0	WNW 2.2	WNW 5.2	WNW 3.6	WNW 1.5	WNW 1.1	5.2	2.0	110			
20	ENE 0.2	W 0.8	NW 0.7	SSE 3.0	S 5.0	NE 2.5	N 1.8	NW 0.6	5.0	1.8	160			
21	WNW 0.4	WNW 0.3	S 4.5	S 3.1	ENE 2.6	S 2.0	ENE 1.8	E 6.6	6.6	2.7	150			
22	NW 0.2	..... 0.0	WNW 2.0	W 3.5	SSE 6.3	SSE 3.6	ENE 1.0	SE 0.2	6.3	2.1	135			
23	NE 1.0	W 1.0	NW 1.4	ESE 5.6	SW 1.9	E 4.0	S 1.0	SE 6.4	6.4	2.8	175			
24	..... 0.0	WSW 0.2	WSW 0.4	SE 3.7	ENE 4.0	ESE 4.4	NE 6.0	E 4.1	6.0	2.8	160			
25	E 0.2	WNW 0.5	N 2.0	SSE 5.6	SSE 6.2	SSE 5.8	ESE 9.0	E 7.1	9.0	4.5	245			
26	NNE 0.3	SW 2.4	S 4.1	SE 4.2	S 6.7	SE 6.3	SE 5.5	SE 2.6	6.7	4.0	270			
27	SW 0.2	W 0.3	NW 0.2	NW 0.6	W 4.0	NW 2.2	W 1.5	..... 0.0	4.0	1.1	80			
28	..... 0.0	..... 0.0	WNW 0.6	NE 2.8	WNW 3.8	NW 3.1	W 0.7	W 1.0	3.8	1.5	95			
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	....	....	....			
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	....	....	....			
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	....	....	....			
Med.	0.2	0.5	2.1	3.5	4.3	3.2	2.1	1.4		2.2	129			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	58.9	59.6	60.0	59.0	57.8	57.4	58.5	59.3	60.0	57.4	2.6	58.8
2	59.5	60.2	59.9	58.8	58.0	58.0	58.4	59.5	60.2	58.0	2.2	59.0
3	59.6	60.4	60.1	59.0	58.1	57.7	58.1	59.3	60.4	57.7	2.7	59.0
4	59.4	60.0	59.9	59.4	58.4	58.0	58.4	59.1	60.0	58.0	2.0	59.1
5	59.0	60.0	60.0	59.6	58.5	58.5	59.2	60.1	60.1	58.5	1.6	59.4
6	59.8	60.4	60.7	59.9	59.1	59.0	59.2	60.1	60.7	59.0	1.7	59.8
7	59.9	60.4	60.4	59.3	58.1	58.3	58.5	59.5	60.4	58.1	2.3	59.3
8	59.5	60.4	60.4	59.5	58.7	58.5	59.0	59.8	60.4	58.5	1.9	59.5
9	59.6	60.4	60.4	59.4	58.5	58.5	59.0	60.3	60.4	58.5	1.9	59.5
10	60.0	60.4	60.6	59.4	58.0	57.8	58.6	59.7	60.6	57.8	2.8	59.3
11	59.5	60.2	60.3	59.0	57.8	58.0	59.1	60.0	60.3	57.8	2.5	59.2 -
12	60.1	61.1	61.2	59.8	58.9	58.5	59.0	60.2	61.2	58.5	2.7	59.9
13	60.4	61.2	61.4	60.4	59.5	59.0	59.4	60.5	61.4	59.0	2.4	60.2
14	60.3	61.0	61.3	60.6	59.7	59.1	59.4	60.2	61.3	59.1	2.2	60.2
15	59.6	60.0	60.5	59.6	58.7	58.0	58.8	59.5	60.5	58.0	2.5	59.3
16	59.0	60.1	60.1	59.3	58.0	57.7	58.6	59.8	60.1	57.7	2.4	59.1
17	59.8	60.7	60.6	59.8	58.8	58.5	59.2	60.3	60.7	58.5	2.2	59.7
18	60.4	61.1	61.3	60.5	59.2	58.4	58.6	59.7	61.3	58.4	2.9	59.9
19	59.8	60.4	60.3	59.1	58.4	58.3	58.5	59.1	60.4	58.3	2.1	59.2
20	58.9	59.6	59.6	58.4	57.4	56.9	57.6	58.8	59.6	56.9	2.7	58.4
21	58.7	59.4	59.4	58.5	57.6	57.1	58.4	59.4	59.4	57.1	2.3	58.6
22	59.1	60.1	59.9	58.6	57.6	57.7	58.3	59.1	60.1	57.6	2.5	58.8
23	59.0	59.7	59.5	58.5	57.5	57.2	58.0	59.0	59.7	57.2	2.5	58.6
24	58.8	59.5	59.6	58.8	58.0	57.5	58.0	59.1	59.6	57.5	2.1	58.7 -
25	59.1	59.5	59.9	59.3	58.5	57.6	58.2	59.1	59.9	57.6	2.3	58.9
26	59.3	60.0	60.5	59.6	58.7	58.3	58.6	59.7	60.5	58.3	2.2	59.3
27	59.6	60.3	60.1	59.5	58.3	57.7	58.4	59.2	60.3	57.7	2.6	59.1
28	59.1	59.5	59.7	58.8	57.5	57.6	58.3	59.0	59.7	57.5	2.2	58.7
29	59.0	59.9	60.0	59.0	57.8	57.1	57.8	58.8	60.0	57.1	2.9	58.7
30	59.0	59.8	60.0	59.0	58.0	57.4	58.4	59.2	60.0	57.4	2.6	58.8
31	59.4	59.9	59.8	59.2	57.8	57.5	58.1	59.4	59.9	57.5	2.4	58.9
Máx.	60.4	61.2	61.4	60.6	59.7	59.1	59.4	60.5	61.4			
Mín. <sup>a</sup>	58.7	59.4	59.4	58.4	57.4	56.9	57.6	58.8		56.9		
Oscil.	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.2	1.8	1.7			4.5	
Med.	59.5	60.2	60.2	59.3	58.3	58.0	58.6	59.5				59.2

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.4	11.6	16.3	18.7	21.7	20.4	16.4	14.4	21.7	10.4	11.3	16.2
2	8.5	10.1	16.5	21.4	20.0	18.1	16.0	14.5	21.4	8.5	12.9	15.6
3	9.7	11.3	18.1	21.0	21.7	20.5	17.2	14.9	21.7	9.7	12.0	16.8
4	11.3	13.6	18.0	18.9	18.5	15.8	15.3	14.8	18.9	11.3	7.6	15.8
5	12.5	13.5	16.0	17.0	17.1	15.9	14.0	12.5	17.1	12.5	4.6	14.8
6	11.6	12.8	15.5	18.0	15.2	15.0	13.9	13.5	18.0	11.6	6.4	14.4
7	9.5	11.0	16.0	20.2	20.9	13.5	14.8	12.9	20.9	9.5	11.4	14.9
8	10.0	10.7	16.5	19.5	18.0	15.1	14.1	12.4	19.5	10.0	9.5	14.5
9	8.1	9.5	15.0	19.4	19.6	18.5	16.9	14.5	19.6	8.1	11.5	15.2
10	8.4	9.4	15.9	20.9	23.1	19.8	16.5	14.0	23.1	8.4	14.7	16.0
11	7.4	9.0	15.1	20.4	21.5	19.7	16.1	14.0	21.5	7.4	14.1	15.4
12	8.0	9.0	14.8	19.8	20.6	20.0	16.0	14.7	20.6	8.0	12.6	15.4
13	9.5	11.5	15.7	18.0	19.0	18.5	16.1	15.0	19.0	9.5	9.5	15.4
14	12.4	13.3	15.8	16.7	14.6	16.1	15.9	14.0	16.7	12.4	4.3	14.9
15	12.4	15.6	16.0	18.0	18.5	18.0	16.0	14.6	18.5	12.4	6.1	16.1
16	11.9	13.4	16.4	20.0	21.0	22.0	17.0	14.7	22.0	11.9	10.1	17.1
17	7.8	10.0	16.5	20.0	22.0	19.6	17.0	14.5	22.0	7.8	14.2	15.9
18	9.5	11.0	15.1	18.3	21.7	21.7	18.6	14.6	21.7	9.5	12.2	16.3
19	9.5	12.2	18.0	21.8	18.7	18.7	17.4	16.4	21.8	9.5	12.3	16.6
20	10.4	12.0	17.7	22.2	23.1	22.2	17.6	15.0	23.1	10.4	12.7	17.5
21	7.5	11.0	17.0	21.5	22.7	23.0	16.8	14.9	23.0	7.5	15.5	16.8
22	8.1	10.5	16.9	21.5	21.0	18.9	16.1	14.5	21.5	8.1	13.4	15.9
23	9.9	12.0	16.9	21.3	20.1	18.3	15.4	14.5	21.3	9.9	11.4	16.1
24	12.1	13.4	18.2	18.7	16.8	16.5	13.4	12.1	18.7	12.1	6.6	15.2
25	11.9	13.4	15.0	15.7	15.0	18.5	16.0	14.2	18.5	11.9	6.6	15.0
26	10.0	13.0	17.0	19.0	19.1	20.2	17.4	15.5	20.2	10.0	10.2	16.4
27	10.1	10.9	17.8	20.9	22.0	18.8	16.8	15.4	22.0	10.1	11.9	16.6
28	9.1	12.6	18.3	21.0	22.5	18.6	16.8	15.2	22.5	9.1	13.4	16.8
29	10.4	12.5	16.5	19.9	22.0	21.5	17.1	14.6	22.0	10.4	11.6	16.8
30	7.7	10.5	17.0	21.0	22.5	21.4	17.0	14.4	22.5	7.7	14.8	16.4
31	9.4	13.3	18.0	20.0	22.5	20.5	16.7	15.0	22.5	9.4	13.1	16.9
<b>Máx.</b>	12.5	15.6	18.3	22.2	23.1	23.0	18.6	16.4	23.1			
<b>Mín.</b>	7.4	9.0	14.8	15.7	14.6	13.5	13.4	12.1		7.4		
<b>Oscil.</b>	5.1	6.6	3.5	6.5	8.5	9.5	5.2	4.3			15.7	
<b>Med.</b>	9.8	11.7	16.6	19.7	20.1	18.9	16.2	14.4				15.9

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.13	7.43	7.29	7.41	7.48	6.69	10.23	8.28	10.23	6.69	3.54	7.74
2	6.59	7.31	6.78	8.57	9.83	10.06	9.25	8.68	10.06	6.59	3.47	8.38
3	7.18	7.29	6.99	6.34	6.16	7.22	7.50	8.63	8.63	6.16	2.47	7.16
4	7.87	7.95	7.76	8.52	9.67	10.37	10.48	9.86	10.48	7.76	2.72	9.06
5	9.44	9.25	9.36	9.37	9.70	10.44	10.72	9.83	10.72	9.25	1.47	9.76
6	9.42	9.52	8.36	7.89	9.72	10.27	10.18	10.36	10.36	7.89	2.47	9.47
7	7.88	8.21	8.45	7.76	9.64	10.10	9.24	8.01	10.10	7.76	2.34	8.66
8	7.13	7.13	7.79	7.54	9.81	9.76	9.41	7.85	9.81	7.13	2.68	8.30
9	7.10	7.35	8.27	7.73	9.63	9.74	9.99	8.81	9.99	7.10	2.89	8.58
10	6.54	6.92	7.96	5.94	4.96	10.45	10.17	9.14	10.45	4.96	5.49	7.76
11	5.97	6.61	5.64	4.52	5.10	5.95	8.74	7.91	8.74	4.52	4.22	6.30
12	6.23	6.51	7.07	5.39	6.06	6.23	5.97	6.54	7.07	5.39	1.68	6.25
13	6.86	7.47	7.37	7.34	7.78	8.11	8.10	8.59	8.59	6.86	1.73	7.70
14	8.10	8.25	7.89	8.41	9.30	8.10	8.18	8.46	9.30	7.89	1.41	8.34
15	7.37	7.75	8.14	7.76	7.98	7.76	7.57	7.23	8.14	7.23	0.91	7.70
16	6.31	6.62	6.30	6.45	6.42	5.98	9.50	7.69	9.50	5.98	3.52	6.91
17	5.34	6.17	5.87	5.63	5.98	6.17	6.28	7.69	7.69	5.34	2.35	6.14
18	6.86	7.31	7.43	6.87	5.55	6.45	8.65	10.25	10.25	5.55	4.70	7.42
19	7.19	7.61	7.23	6.30	9.42	10.17	9.78	8.95	10.17	6.30	3.87	8.33
20	7.01	7.49	7.33	5.48	6.61	6.51	6.28	7.19	7.49	5.48	2.01	6.74
21	6.29	5.73	4.64	2.26	3.77	5.01	7.43	7.01	7.43	2.26	5.17	5.27
22	6.55	6.42	5.87	5.10	8.03	9.73	8.74	8.24	9.73	5.10	4.63	7.34
23	6.68	7.25	7.16	6.22	9.14	9.93	9.97	9.34	9.97	6.22	3.75	8.21
24	7.55	7.95	7.64	8.64	10.83	10.63	9.57	9.90	10.83	7.55	3.28	9.09
25	9.02	8.79	8.59	8.86	8.90	7.14	8.03	8.19	9.02	7.14	1.88	8.44
26	7.65	8.36	8.23	7.89	8.27	8.15	8.51	8.36	8.51	7.65	0.86	8.18
27	7.19	7.75	8.40	7.50	7.12	10.25	8.35	8.03	10.25	7.12	3.13	8.07
28	7.13	7.85	7.13	6.42	8.99	10.46	10.69	10.15	10.69	6.42	4.27	8.60
29	7.49	7.79	7.02	6.16	5.98	5.10	10.64	9.30	10.64	5.10	5.54	7.44
30	6.01	5.38	5.63	5.71	5.23	8.11	10.26	7.75	10.26	5.23	5.03	6.76
31	6.92	6.98	6.40	6.45	6.20	7.22	7.02	7.47	7.47	6.20	1.27	6.83
Máx.	9.44	9.52	9.36	9.37	10.83	10.63	10.72	10.36	10.83			
Mín. <sup>a</sup>	5.34	5.38	4.64	2.26	3.77	5.01	5.97	6.54		2.26		
Oscil.	4.10	4.14	4.72	7.11	7.06	5.62	4.75	3.82			8.57	
Med.	7.16	7.43	7.29	6.85	7.72	8.33	8.88	8.51				7.77

Días	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>
1	75	73	53	46	40	38	74	68	75	38	37	58	22.3	9.3
2	79	79	48	46	57	66	69	70	79	46	33	64	22.2	8.0
3	80	73	45	34	33	40	51	69	80	33	47	53	22.5	9.0
4	78	68	51	52	61	77	81	79	81	51	30	68	19.5	11.0
5	87	81	70	65	67	77	90	90	90	65	25	78	17.8	11.8
6	92	86	63	52	76	81	86	90	92	52	40	78	18.7	11.3
7	89	84	62	44	53	87	73	72	89	44	45	71	22.0	9.3
8	77	74	55	44	65	77	79	73	79	44	35	68	20.2	8.7
9	88	82	64	46	57	61	70	72	88	46	42	68	21.6	7.8
10	79	78	58	32	24	60	73	77	79	24	55	60	23.3	8.3
11	77	77	44	25	27	36	64	67	77	25	52	52	22.0	7.1
12	78	76	56	32	35	36	44	52	78	32	46	51	21.0	7.9
13	77	73	56	48	48	52	59	68	77	48	29	60	19.0	8.9
14	75	73	58	59	75	59	61	71	75	58	17	66	17.0	11.8
15	68	58	60	51	51	51	55	58	68	51	17	57	20.0	12.1
16	61	57	46	38	36	31	66	62	66	31	35	50	22.7	11.0
17	68	67	43	33	31	36	43	63	68	31	37	48	22.6	7.4
18	77	74	58	44	29	33	54	82	82	29	53	56	22.6	9.1
19	80	70	47	32	60	63	67	64	80	32	48	60	22.0	9.4
20	74	71	49	28	32	33	42	56	74	28	46	48	24.0	9.9
21	80	58	31	13	17	24	52	56	80	13	67	41	24.0	7.1
22	81	68	41	27	43	61	64	67	81	27	54	57	22.6	8.0
23	74	69	50	33	53	64	77	76	77	33	44	62	22.2	9.5
24	71	69	50	54	76	77	83	94	94	50	44	72	18.8	11.7
25	88	77	68	66	70	46	58	68	88	46	42	68	18.7	11.2
26	83	75	57	49	51	46	57	63	83	46	37	60	20.6	9.6
27	77	80	56	41	37	63	58	62	80	37	43	59	22.0	9.1
28	82	72	46	35	45	66	75	79	82	35	47	63	22.8	8.7
29	79	72	51	35	31	27	73	75	79	27	52	55	23.1	10.1
30	76	56	38	31	26	43	71	64	76	26	50	51	23.1	7.3
31	78	60	42	37	31	41	50	59	78	31	47	50	22.6	8.6
Máx.	92	86	70	66	76	87	90	94	94				24.0	
Mín. <sup>a</sup>	61	56	31	13	17	24	42	52		13				7.1
Oscil.	31	30	39	53	59	63	48	42			81			
Med.	78	72	52	41	46	53	65	70				60		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

## LLUVIA

Días.		6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima	Media	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.						
1	E	0.6	NNE	2.0	S	2.0	NE	1.6	E	2.4	ESE	4.1	.....	0.0	ENE	1.2	4.1	1.7	101	
2	NNW	0.2	N	0.6	W	0.9	WSW	5.3	WNW	4.5	WNW	4.6	N	0.6	.....	0.0	5.3	2.1	110	
3	ENE	0.1	NE	0.3	SE	5.9	SSE	5.4	S	5.0	SE	5.6	S	3.3	NNE	0.6	5.9	3.3	190	
4	.....	0.0	NNE	0.5	SSE	2.4	NW	3.2	NW	1.6	E	0.1	.....	0.0	.....	0.0	3.2	1.0	75	
5	.....	0.0	W	1.6	NE	2.0	WSW	2.1	S	2.6	.....	0.0	NE	0.4	NNE	0.6	2.6	1.2	49	
6	.....	0.0	N	1.4	ESE	5.4	SSW	3.0	NNE	3.0	WNW	1.1	NW	0.2	.....	0.0	5.4	1.8	80	
7	.....	0.0	.....	0.0	S	0.6	WSW	3.5	NW	3.8	NE	1.8	E	0.3	ESE	0.2	3.8	1.3	80	
8	N	0.2	WSW	0.4	NW	0.9	N	1.4	NW	2.5	SE	0.4	.....	0.0	E	1.0	2.5	0.8	60	
9	.....	0.0	NNE	1.0	NW	0.6	NW	1.5	WNW	7.0	WNW	4.0	NW	1.2	NNW	0.5	7.0	2.0	110	
10	.....	0.0	NNE	0.9	NW	0.4	SW	2.1	ENE	4.0	NW	3.1	NNW	0.4	NE	0.2	4.0	1.4	95	
11	.....	0.0	.....	0.0	NW	1.2	W	2.8	S	4.5	N	1.6	WNW	1.0	ENE	0.6	4.5	1.5	80	
12	E	0.2	WNW	0.2	NNW	0.3	SSW	5.0	SSE	5.3	SSE	5.5	SE	4.0	SE	3.2	5.5	3.0	190	
13	SW	0.6	NW	1.0	S	1.6	SE	3.0	S	4.5	ESE	2.8	SE	3.4	WNW	1.4	4.5	2.3	180	
14	WSW	0.2	S	2.0	S	1.5	SSE	4.0	S	2.5	E	2.5	E	3.5	W	2.0	4.0	2.3	202	
15	WNW	0.3	W	2.5	S	4.7	NW	2.2	N	1.3	E	8.2	NW	1.4	E	1.4	8.2	2.7	285	
16	NW	0.6	S	2.0	S	5.8	SSW	3.2	SW	0.6	E	6.1	NW	2.2	SE	0.3	6.1	2.6	275	
17	NE	0.4	NNW	0.4	S	3.5	SE	6.5	SE	5.5	SE	4.5	SSE	6.6	NE	0.3	6.6	3.5	215	
18	NNW	0.3	W	0.7	N	0.3	W	3.8	ESE	4.0	E	4.4	.....	0.0	ESE	0.2	4.4	1.7	125	
19	W	0.4	N	0.2	NE	1.0	ESE	2.3	WNW	5.5	.....	0.0	WNW	1.0	SSE	1.4	5.5	1.5	135	
20	E	0.4	NNE	0.5	NW	1.6	S	4.5	SE	4.0	E	5.4	E	5.7	W	0.8	5.7	2.9	180	
21	SW	0.2	NE	0.4	SW	1.5	S	4.7	SSE	1.3	ENE	2.0	NW	1.4	SE	0.6	4.7	1.5	150	
22	.....	0.0	NNE	0.2	NW	0.5	S	4.0	E	2.5	WNW	4.5	NW	2.0	ENE	0.2	4.5	1.7	120	
23	NNE	0.6	NNE	0.2	NW	0.8	S	1.0	W	5.5	W	3.3	NNE	2.5	N	1.3	5.5	1.9	135	
24	.....	0.0	NNE	1.5	NNE	1.0	NW	2.6	E	0.6	N	2.3	SSW	1.5	N	0.6	2.6	1.3	108	
25	E	0.2	NNE	0.3	SE	3.5	SSE	3.5	WSW	1.3	WSW	0.6	.....	0.0	W	1.9	3.5	1.4	130	
26	SE	0.3	NNW	0.2	SE	0.6	SE	3.1	ENE	4.5	SE	5.6	SE	2.5	W	1.7	5.6	2.3	160	
27	.....	0.0	.....	0.0	NW	0.6	E	3.5	S	1.4	NW	2.6	SW	3.0	N	1.6	3.5	1.6	105	
28	SW	0.2	NW	0.6	SE	6.4	S	5.0	W	4.0	NW	3.6	N	0.6	NE	1.4	6.4	2.7	140	
29	SW	0.3	NNE	0.5	SSE	1.8	S	4.0	S	5.0	E	4.9	NNW	1.0	NE	1.1	5.0	2.3	135	
30	WNW	0.6	NNE	0.2	N	1.0	SE	2.6	S	5.3	NNW	1.5	NW	2.5	NE	0.6	5.3	1.8	155	
31	SSW	0.5	E	3.4	SE	6.8	SE	4.4	SE	5.5	SE	7.4	SSE	7.8	SE	1.5	7.8	4.7	275	
Med.		0.2		0.8		2.2		3.4		3.6		3.4		1.9		0.9		2.1	143	

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS		
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.				
	Cu.	SE	S	Nb. Cu.	Cl. Cu.	SSE	Nb. Cu.	ESE	NE	Nb. Cu.	NE	Nb. Cu.	SE	Nb. Cu.	Cl. Cu.	St. Cu.			
1	Cl. { Cl-st. {	....	Cu.	SE	1	.....	....	Cu.	ESE	7	.....	....	Cu.	NE	5	.....	...	3	
2	Cl.	....	.....	...	0	.....	...	Cu.	E	3	A-cu.	E	Nb. Cu.	S NE	8	A-cu.	....	3	
3	A-cu.	SW	Cu.	S	3	Cl-Cu. A-cu.	SSW S	Cu.	SE	2	Cl. A-cu.	S	Cu.	E	9	Cl. { A-cu. {	....	2	
4	Cl-st. A-cu.	S	Cu.	S	3	A-cu.	...	Cu.	E	9	A-cu.	NNE	Nb. Cu.	ESE	10	A-st.	....	10	
5	A-cu.	S	Nb. Cu.	{	...	9	Cl-st. A-cu.	...	Nb. Cu.	N SE	10	Cl-st. A-cu.	...	Nb. Cu.	NW	10	A-cu. { A-st. {	....	10
6	A-cu.	ESE	Cu.	Nb.	...	10	Cl. A-cu.	SSE W	Nb. Cu.	ENE	8	A-cu. { A-st. {	...	Nb. {	N SE	10	A-cu.	....	10
7	Cl. { A-cu. {	....	Cu.	...	2	Cl.	...	Cu.	E	6	.....	...	Cu.	NNE	9	Cl-st. { A-st. {	....	2	
8	A-cu.	N	Cu.	...	10	A-cu.	...	Cu.	SE	5	A-cu. { A-st. {	...	Nb. Cu.	E SE	10	Cl.	....	2	
9	....	....	....	...	...	Cl.	E	Cu.	E	2	Cl.	...	Cu.	ESE	6	A-cu.	....	5	
10	Cl.	SSE	....	...	2	Cl.	...	...	...	0	.....	...	Cu.	E	0	Cl.	....	0	
11	Cl. { Cl-st. {	....	....	...	1	....	...	...	...	...	...	...	Cu.	E	3	Cl.	....	0	
12	....	....	....	...	...	Cl. A-cu.	E	Cu.	SE	5	Cl. { Cl-st. {	...	Cu.	SE	9	Cl. { A-cu. {	....	4	
13	A-cu.	SE	....	...	9	A-cu.	SE	Cu.	SE	8	.....	...	Cu.	S	9	A-st.	....	10	
14	....	...	Nb. Cu.	ESE	10	Cl. { A-cu. {	...	Nb. Cu.	ESE	10	Cl. { Cl-st. {	E	Nb. Cu.	E ESE	10	A-cu.	....	9	
15	A-cu.	ENE	Cu.	St-cu.	E	8	A-cu.	NE	Cu.	ESE	7	A-cu.	ENE	Cu.	ESE	8	Cl. { A-cu. {	....	4
16	Cl. { Cl-st. {	NW	Cu.	SE	7	Cl. { Cl-st. {	NW	Cu.	E	8	Cl. { Cl-st. {	...	Cu.	E	4	Cl.	....	0	
17	Cl. { Cl-St. {	NE	Cu.	...	6	Cl.	...	Cu.	S	1	A-cu.	...	Cu.	S	3	Cl.	....	1	
18	A-cu.	SSE	Cu.	...	9	A-cu.	SE	Cu.	ESE	8	Cl. { A-cu. {	...	Cu.	E	2	Cl. { Cl-st. {	....	2	
19	Cl. { Cl-st. {	....	Cu.	SE	5	....	...	Cu.	ENE	6	....	...	Nb. Cu.	E W	7	Cl.	....	9	
20	Cl. { A-cu. {	SE	....	...	4	....	...	Cu.	E	0	Cl.	SE	Cu.	E	1	Cl. { Cl-cu. {	....	0	
21	Cl.	....	....	...	0	....	...	Cu.	...	0	....	...	Cu.	N	0	Cl. { A-cu. {	....	0	
22	Cl. { Cl-st. {	....	....	...	0	....	...	Cu.	...	0	....	...	Cu.	NE	6	....	...	1	
23	....	....	....	...	...	...	...	Cu.	SW	3	....	...	Cu.	SE	7	....	...	9	
24	Cl-st. A-cu.	NE	....	...	8	....	Nb. Cu. {	S	5	A-cu.	NNE	Nb. Cu.	N E	10	A-cu.	....	Nb. Cu. {	...	10
25	A-cu.	E	Cu.	ESE	8	A-cu.	...	Nb. Cu.	E	10	Cl. A-cu.	...	Cu.	E	10	Cl. { Cl-st. {	....	Cu.	
26	....	...	Cu.	SE	5	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	Cl. { Cl-st. {	SSE	Cu.	E	8	Cl. { A-cu. {	....	Cu.	
27	....	...	Cu.	E	1	....	St-cu.	Cu.	ESE	5	A-cu.	E	Nb. Cu.	E	9	A-cu.	....	5	
28	Cl. { Cl-st. {	....	....	...	3	....	Cu.	E	4	....	...	Cu. {	NNE SE	8	....	...	9		
29	....	...	Cu.	ESE	3	....	...	Cu.	E	5	....	...	Cu.	NE	3	....	...	0	
30	Cl. { Cl-st. {	....	....	...	2	....	...	Cu.	SE	1	....	...	Cu.	E	3	Cl. { Cl-st. {	....	2	
31	....	...	Cu.	S	1	....	...	Cu.	SE	2	....	...	Cu.	E	2	Cl. { A-cu. {	....	0	

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.5	59.9	60.4	59.6	58.5	57.9	58.9	60.0	60.4	57.9	2.5	59.3
2	60.0	60.9	60.8	60.3	59.1	58.9	59.1	60.1	60.9	58.9	2.0	59.9
3	60.3	61.3	61.2	60.3	59.1	58.9	59.4	60.2	61.3	58.9	2.4	60.0
4	60.0	61.0	61.0	60.6	59.5	58.9	59.5	60.4	61.0	58.9	2.1	60.1
5	59.8	60.4	60.4	59.4	58.6	58.1	59.0	60.0	60.4	58.1	2.3	59.5
6	59.4	60.5	60.6	59.9	58.6	58.1	59.2	60.1	60.6	58.1	2.5	59.5
7	60.0	61.0	60.5	60.0	59.4	59.0	59.0	60.1	61.0	59.0	2.0	59.9
8	60.3	60.7	60.6	60.0	58.9	58.4	59.1	60.1	60.7	58.4	2.3	59.8
9	59.8	60.6	60.4	59.5	58.5	58.0	58.4	60.2	60.6	58.0	2.6	59.4
10	59.9	61.2	61.3	60.2	59.3	58.7	59.0	60.0	61.3	58.7	2.6	60.0
11	59.8	60.8	60.8	59.7	58.5	58.4	58.9	59.8	60.8	58.4	2.4	59.6
12	59.4	59.9	59.7	58.8	58.0	58.0	58.4	59.9	59.9	58.0	1.9	59.0
13	59.4	60.0	60.3	59.3	58.1	57.9	58.9	59.8	60.3	57.9	2.4	59.2
14	59.8	60.5	60.4	59.6	58.6	58.3	59.1	60.0	60.5	58.3	2.2	59.5
15	59.7	60.6	60.8	60.0	58.8	58.3	58.6	60.0	60.8	58.3	2.5	59.6
16	59.6	60.5	60.3	59.8	58.9	58.7	59.3	59.6	60.5	58.7	1.8	59.6
17	59.5	60.6	60.5	59.7	58.9	58.9	59.6	60.5	60.6	58.9	1.7	59.8
18	60.5	61.4	61.5	60.7	59.8	59.7	60.4	61.0	61.5	59.7	1.8	60.6
19	60.3	60.8	60.6	60.0	59.0	58.7	59.6	60.4	60.8	58.7	2.1	59.9
20	60.2	61.2	60.8	60.3	59.5	58.9	59.4	60.3	61.2	58.9	2.3	60.1
21	60.3	61.0	61.0	60.3	59.6	59.4	60.0	60.2	61.0	59.4	1.6	60.2
22	59.7	60.5	60.6	60.0	59.1	59.0	59.9	60.3	60.6	59.0	1.6	59.9
23	60.0	60.5	60.5	60.0	59.0	58.8	59.1	59.8	60.5	58.8	1.7	59.7
24	59.4	60.1	60.1	59.5	58.6	58.1	59.0	59.6	60.1	58.1	2.0	59.3
25	59.8	60.5	60.4	59.6	58.5	58.1	59.0	60.1	60.5	58.1	2.4	59.5
26	59.8	60.7	60.6	59.7	58.6	58.1	58.9	60.0	60.7	58.1	2.6	59.6
27	60.3	61.0	60.6	60.0	59.2	58.8	59.7	60.3	61.0	58.8	2.2	60.0
28	59.8	60.9	60.6	60.3	59.4	59.0	59.2	60.1	60.9	59.0	1.9	59.9
29	60.0	60.6	60.6	59.7	59.0	59.4	59.8	60.2	60.6	59.0	1.6	59.9
30	59.9	60.7	60.5	59.7	58.7	58.2	58.8	59.9	60.7	58.2	2.5	59.5
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Máx.	60.5	61.4	61.5	60.7	59.8	59.7	60.4	61.0	61.5			
Mín. <sup>a</sup>	59.4	59.9	59.7	58.8	58.0	57.9	58.4	59.6		57.9		
Oscil	1.1	1.5	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	1.4			3.6	
Med.	59.9	60.7	60.6	59.9	58.9	58.6	59.2	60.1				59.7

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centigrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	12.4	15.8	16.0	19.6	21.1	21.1	17.9	16.0	21.1	12.4	8.7	17.5
2	12.5	14.4	16.0	18.8	19.0	19.0	17.5	15.0	19.0	12.5	6.5	16.5
3	9.9	12.2	18.0	20.2	19.6	18.0	16.7	15.7	20.2	9.9	10.3	16.3
4	11.5	13.0	18.5	18.5	19.4	18.5	15.5	15.0	19.4	11.5	7.9	16.2
5	10.6	12.5	17.6	20.7	19.2	19.0	15.4	14.5	20.7	10.6	10.1	16.2
6	11.5	13.5	17.3	19.5	19.0	18.0	15.9	14.5	19.5	11.5	8.0	16.1
7	13.0	13.5	18.8	21.2	17.0	16.2	15.4	14.5	21.2	13.0	8.2	16.2
8	12.0	14.7	19.4	21.4	21.6	19.9	16.1	16.0	21.6	12.0	9.6	17.6
9	12.1	15.0	19.0	22.0	20.0	18.5	16.1	15.5	22.0	12.1	9.9	17.3
10	12.1	13.0	15.1	18.3	17.8	17.8	16.6	14.5	18.3	12.1	6.2	15.6
11	10.9	12.5	17.2	19.9	19.6	16.0	14.1	13.5	19.9	10.9	9.0	15.5
12	9.5	12.9	15.5	19.4	14.1	14.5	14.5	13.5	19.4	9.5	9.9	14.2
13	11.0	12.7	15.0	17.9	18.0	15.0	14.4	13.5	18.0	11.0	7.0	14.7
14	10.5	13.5	16.5	19.9	20.1	19.7	15.6	14.0	20.1	10.5	9.6	16.2
15	11.0	11.8	14.9	19.4	21.1	20.9	16.9	15.1	21.1	11.0	10.1	16.4
16	10.5	13.0	16.0	17.5	18.9	16.7	15.5	14.5	18.9	10.5	8.4	15.3
17	13.9	14.5	15.9	19.9	21.0	17.9	16.5	15.7	21.0	13.9	7.1	16.9
18	13.9	15.4	18.0	20.0	21.4	18.8	16.4	15.0	21.4	13.9	7.5	17.4
19	12.0	15.5	18.0	20.1	20.5	20.6	16.3	14.5	20.6	12.0	8.6	17.2
20	12.0	11.1	14.0	17.0	16.0	17.0	16.2	14.5	17.0	11.1	5.9	14.7
21	10.4	12.7	16.9	19.2	20.5	20.0	16.5	14.6	20.5	10.4	10.1	16.3
22	11.5	12.0	15.6	16.0	15.8	14.5	13.9	13.1	16.0	11.5	4.5	14.0
23	13.0	13.4	15.0	16.5	16.5	15.8	14.9	13.7	16.5	13.0	3.5	14.8
24	11.9	13.5	15.0	17.5	19.0	18.4	15.5	14.1	19.0	11.9	7.1	15.6
25	10.3	13.0	17.0	20.0	20.8	21.0	16.9	14.6	21.0	10.3	10.7	16.7
26	10.9	13.5	16.2	19.1	19.0	19.5	16.3	14.4	19.5	10.9	8.6	16.1
27	9.0	13.0	18.3	19.3	19.5	17.5	14.8	14.0	19.5	9.0	10.5	15.7
28	11.9	13.0	17.7	17.5	20.9	20.0	16.8	15.2	20.9	11.9	9.0	16.6
29	10.0	13.0	18.1	19.5	17.5	14.9	13.3	13.5	19.5	10.0	9.5	15.0
30	10.0	13.0	16.9	20.3	20.5	19.2	16.3	15.0	20.5	10.0	10.5	16.4
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	13.9	15.8	19.4	22.0	21.6	21.1	17.9	16.0	22.0			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	9.0	11.1	14.0	16.0	14.1	14.5	13.3	13.1		9.0		
<b>Oscil</b>	4.9	4.7	5.4	6.0	7.5	6.6	4.6	2.9			13.0	
<b>Med.</b>	11.4	13.4	16.8	19.2	19.1	18.1	15.8	14.6				16.0

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.24	7.06	7.57	7.05	7.25	7.07	7.82	8.03	8.03	7.05	0.98	7.39
2	7.79	7.02	7.01	7.44	6.90	7.32	7.71	8.01	8.01	6.90	1.11	7.40
3	6.68	7.12	6.66	6.48	9.39	10.62	10.83	8.86	10.83	6.48	4.35	8.33
4	8.41	8.36	7.01	8.58	8.87	9.89	10.05	9.12	10.05	7.01	3.04	8.79
5	7.25	7.67	7.39	6.68	8.34	10.17	10.09	10.38	10.38	6.68	3.70	8.50
6	8.35	8.99	8.83	9.07	9.67	8.67	8.73	9.45	9.67	8.35	1.32	8.97
7	9.03	9.25	7.22	6.96	8.69	8.10	7.83	8.24	9.25	6.96	2.29	8.17
8	7.93	8.19	7.13	7.38	7.30	10.52	10.35	9.56	10.52	7.13	3.39	8.54
9	8.11	7.75	7.58	7.87	9.83	11.02	10.58	8.75	11.02	7.58	3.44	8.94
10	7.93	8.36	8.97	9.14	9.54	9.18	10.24	9.92	10.24	7.93	2.31	9.16
11	8.15	8.22	8.02	6.84	9.14	11.29	10.10	9.79	11.29	6.84	4.45	8.94
12	7.76	8.19	8.36	8.74	9.90	10.60	10.18	9.25	10.60	7.76	2.84	9.12
13	9.06	9.45	9.69	9.54	10.26	10.73	10.53	10.36	10.73	9.06	1.67	9.95
14	8.43	8.79	7.92	8.07	7.51	8.27	8.17	7.91	8.79	7.51	1.28	8.13
15	7.31	8.17	7.51	6.23	5.39	6.61	6.34	7.81	8.17	5.39	2.78	6.92
16	7.43	7.32	7.83	8.32	8.00	7.80	7.79	8.11	8.32	7.32	1.00	7.83
17	7.57	7.69	8.07	7.95	7.57	7.95	7.92	8.24	8.24	7.57	0.67	7.87
18	6.82	6.75	6.79	5.77	5.86	6.53	7.38	7.47	7.47	5.77	1.70	6.67
19	8.28	7.90	7.12	6.94	7.22	8.17	9.77	9.92	9.92	6.94	2.98	8.16
20	8.28	9.02	9.57	8.23	8.25	8.01	8.55	8.81	9.57	8.01	1.56	8.59
21	7.49	8.01	7.62	7.19	6.76	7.44	7.79	7.75	8.01	6.76	1.25	7.51
22	8.50	9.35	8.43	8.03	8.57	9.34	7.57	7.77	9.35	7.57	1.78	8.45
23	7.48	7.65	7.19	7.45	7.79	7.82	7.51	6.98	7.82	6.98	0.84	7.48
24	6.43	6.58	6.60	7.06	7.32	7.58	7.37	7.81	7.81	6.43	1.38	7.09
25	7.19	7.16	6.04	5.77	5.64	6.42	8.29	7.13	8.29	5.64	2.65	6.70
26	7.25	7.10	7.84	7.85	9.04	7.67	7.19	7.39	9.04	7.10	1.94	7.67
27	6.94	7.60	6.61	8.28	9.28	9.72	10.13	8.01	10.13	6.61	3.52	8.32
28	7.31	8.25	8.24	7.99	7.89	8.01	7.74	8.15	8.25	7.31	0.94	7.95
29	7.55	8.19	7.30	8.13	7.99	10.33	9.83	9.25	10.33	7.30	3.03	8.57
30	7.13	8.36	7.73	6.82	7.09	7.72	8.04	8.01	8.36	6.82	1.54	7.61
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	9.06	9.45	9.69	9.54	10.26	11.29	10.83	10.38	11.29			
Mín. <sup>a</sup>	6.43	6.58	6.04	5.77	5.39	6.42	6.34	6.98		5.39		
Oscil	2.63	2.87	3.65	3.77	4.87	4.87	4.49	3.40			5.90	
Med.	7.70	7.98	7.66	7.60	8.07	8.69	8.75	8.54				8.12

Días	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>
1	67	53	55	42	39	39	51	58	67	39	28	51	21.9	10.7
2	72	58	52	46	43	45	52	63	72	43	29	54	19.2	12.3
3	73	67	44	37	56	68	77	66	77	37	40	61	21.4	9.6
4	83	75	45	54	53	62	77	72	83	45	38	65	20.8	11.5
5	75	71	50	37	51	61	77	85	85	37	48	63	21.0	10.4
6	82	78	60	54	60	57	65	77	82	54	28	67	20.0	11.2
7	81	81	45	38	60	59	60	67	81	38	43	61	21.3	12.3
8	76	66	43	40	39	61	77	71	77	39	38	59	23.7	11.7
9	77	62	46	40	57	69	77	66	77	40	37	62	22.0	11.5
10	75	75	70	58	63	61	73	81	81	58	23	69	20.8	11.7
11	83	76	54	40	54	83	85	85	85	40	45	70	20.9	10.0
12	88	74	63	51	82	86	82	81	88	51	37	76	19.5	9.3
13	92	86	77	63	67	85	86	90	92	63	29	81	20.0	10.7
14	90	76	56	47	43	49	62	67	90	43	47	61	20.6	10.0
15	74	79	60	37	29	36	44	62	79	29	50	53	21.5	10.0
16	78	66	57	55	50	55	59	67	78	50	28	61	18.8	10.1
17	64	63	59	46	41	52	56	62	64	41	23	55	21.5	13.2
18	57	52	45	34	31	40	53	60	60	31	29	47	21.6	13.0
19	79	60	47	40	41	45	71	81	81	40	41	58	21.5	11.8
20	79	91	81	57	61	55	62	72	91	55	36	70	17.6	10.6
21	79	73	53	43	38	44	55	63	79	38	41	56	20.8	10.0
22	85	89	63	58	64	76	64	69	89	58	31	71	16.9	11.1
23	67	66	56	53	55	58	60	60	67	53	14	59	16.5	12.3
24	62	57	52	48	44	48	57	65	65	44	21	54	19.3	9.9
25	76	63	42	34	31	35	57	58	76	31	45	49	21.7	10.1
26	74	61	57	48	56	45	52	60	74	45	29	57	20.5	10.2
27	80	68	42	50	56	66	81	68	81	42	39	64	20.4	8.7
28	70	73	54	54	43	46	54	63	73	43	30	57	21.0	10.8
29	81	73	47	49	54	82	86	81	86	47	39	69	21.0	9.8
30	77	75	53	39	40	46	58	63	77	39	38	56	21.2	9.5
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.....	.....
Máx.	92	91	81	63	82	86	86	90	92	29	63		23.7	
Mín. <sup>a</sup>	57	52	42	34	29	35	44	58					'8.7	
Oscil.	35	39	39	29	53	51	42	32						
Med.	77	70	54	46	50	57	66	69				61		

Días.	VIENTO Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.												LLUVIA							
	6 <sup>a</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.							
1	SSE	3.6	SE	2.8	SE	1.5	SSE	4.3	S	5.7	SSE	4.3	SE	5.4	SSE	1.5	5.7	3.8	245	
2	NE	0.2	SE	1.2	S	3.5	NNE	1.0	NE	1.5	N	1.0	E	3.2	SW	1.5	3.5	1.6	155	
3	.....	0.0	W	0.3	SSW	2.3	S	5.0	W	3.9	NW	1.5	NNW	0.6	SE	1.0	5.0	1.8	140	
4	NNE	0.2	.....	0.0	W	0.2	NW	2.6	NW	2.2	W	4.6	WNW	1.4	SE	0.2	4.6	1.4	115	
5	E	0.5	NNW	0.5	SSE	4.0	SSW	1.5	NW	1.5	WNW	4.5	.....	0.0	NNW	0.6	4.5	1.6	130	2.6
6	NE	0.4	N	0.6	ENE	1.5	WNW	2.5	NW	1.5	SW	0.4	NNE	1.0	NNW	1.7	2.5	1.2	125	0.1
7	.....	0.0	WNW	1.0	E	8.4	SE	6.2	SE	8.0	ESE	1.0	SSE	1.4	ENE	1.7	8.4	3.5	210	
8	.....	0.0	N	0.5	SE	5.3	SSE	4.9	S	5.0	N	2.4	NW	1.0	NW	0.5	5.3	2.5	170	
9	.....	0.0	S	3.5	SSE	5.5	E	1.6	NW	2.5	NW	1.4	NNE	1.4	W	1.0	5.5	2.1	130	
10	E	0.6	ENE	1.5	NE	1.4	W	4.5	NW	3.0	NW	1.2	NNW	1.1	ENE	0.2	4.5	1.7	110	
11	.....	0.0	N	0.5	W	0.6	E	3.0	W	4.2	E	3.8	.....	0.0	.....	0.0	4.2	1.5	115	22.7
12	.....	0.0	NNE	0.8	N	1.2	W	3.6	NE	3.2	.....	0.0	NE	1.0	N	2.1	3.6	1.5	112	9.5
13	.....	0.0	NNE	0.2	.....	0.0	W	1.6	WNW	4.3	W	4.0	.....	0.0	NNE	0.5	4.3	1.3	90	2.7
14	.....	0.0	NE	0.6	S	4.0	ESE	4.7	SE	0.5	SE	5.6	W	1.5	NW	1.0	5.6	2.2	150	
15	N	3.0	.....	0.0	S	0.5	S	4.0	S	4.2	SE	3.8	ESE	6.3	.....	0.0	6.3	2.7	195	
16	ESE	0.4	S	3.2	WNW	2.0	SSE	7.5	SSE	4.5	S	5.3	SSE	5.0	SW	0.5	7.5	3.6	210	
17	SE	0.6	S	1.0	S	2.4	S	4.0	SE	5.0	SE	7.0	WSW	2.5	NE	1.3	7.0	3.0	230	
18	SE	8.5	SE	5.0	NE	2.6	S	6.4	SE	4.5	SSE	5.8	SW	1.4	S	2.3	8.5	4.6	305	
19	N	0.8	NW	1.8	S	3.4	S	4.6	S	4.6	SE	3.4	NE	1.1	NE	1.4	4.6	2.6	185	
20	NW	0.4	S	0.7	NE	0.6	E	2.0	SW	1.0	NE	2.5	E	0.3	.....	0.0	2.5	0.9	105	3.0
21	WSW	0.2	W	1.5	S	1.6	S	3.0	SSW	2.0	SSW	3.0	S	3.0	WSW	1.0	3.0	1.9	150	
22	NW	0.3	SSW	2.0	W	3.3	S	2.6	S	5.5	S	3.5	SSW	2.1	WSW	0.8	5.5	2.5	165	2.5
23	NW	1.2	W	2.7	WNW	0.7	SE	1.3	S	1.8	ESE	3.0	E	0.2	SSW	2.8	3.0	1.7	175	
24	S	2.6	S	1.6	SW	3.8	S	2.8	S	6.3	SSE	6.0	SSE	5.3	.....	0.0	6.3	3.6	245	
25	.....	0.0	NNW	1.5	S	5.7	S	5.0	S	6.4	S	3.2	N	0.7	.....	0.0	6.4	2.8	180	
26	.....	0.0	NW	0.6	W	0.9	ESE	2.0	WSW	4.4	SE	6.0	ESE	8.0	SSE	2.9	8.0	3.1	190	
27	NE	1.0	N	0.7	NE	2.0	WNW	4.2	NW	1.4	NNE	1.6	NNE	0.8	S	0.2	4.2	1.5	95	
28	NE	0.4	NNW	1.5	SE	8.0	SE	7.4	S	5.4	SE	6.7	SSE	7.6	NW	0.2	8.0	4.7	265	
29	.....	0.0	N	0.9	SE	5.0	SW	2.2	S	4.6	NNE	2.1	NNE	2.2	ENE	1.3	5.0	2.3	100	0.5
30	SSW	1.3	NNE	1.0	W	0.8	SE	6.2	SE	5.5	ESE	6.2	ESE	4.0	S	1.2	6.2	3.3	230	
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
Med.	0.9	1.3	2.8	3.7	3.8	3.5	3.5	2.3	1.0								2.4	167		

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS								
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.					
	Cl.	Cl-st. {	W	Cu.	SSE	9	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	SE	10	...	...	Cu.	SSE	4	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	...	7		
1	Cl.	Cl-st. {	W	Cu.	SSE	9	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	SE	10	...	...	Cu.	SSE	4	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	...	7	==° alta y baja.	
2	A-cu.	...	Cu.	ESE	5	.....	...	Cu.	St-cu.	...	A-cu.	SE	9	A-cu.	SE	9	Cl.	Cl-st	N	Cu.	...	3	==° alta y baja.		
3	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	...	0	Cl.	N	Cu.	NE	3	A-cu.	...	Nb.	E	10	Cl.	A-St. {	...	Nb.	...	9	== alta y baja, ↘		
4	Cl.	A-cu. {	...	.....	...	10	Cl-st.	...	Cu.	E	10	Cl-st. {	A-cu. {	...	Cu.	E	9	Cl.	...	Cu.	St. {	...	9	⊕, == alta y baja.	
5	Cl.	Cl-st. {	...	.....	...	8	Cl.	Cl-st. {	SE	Cu.	E	9	A-cu.	SW	Nb.	SE	9	A-st.	...	Nb.	...	10	== alta y baja, ⊕, ●, ↙		
6	Cl.	Cl-St. {	...	Cu.	SE	10	A-cu.	N	Nb.	Cu. {	...	10	Cl-st.	A-cu.	...	Cu.	SSE	8	A-cu. {	A-st. {	...	Nb.	...	10	== alta y baja, ●
7	A-cu.	SSE	Cu.	E	10	Cl.	Cl-st. {	S	Cu.	SE	5	A-cu.	...	Nb.	S	10	A-cu.	...	St-cu.	...	9	==°			
8	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	SE	8	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	E	10	A-cu.	N	Nb.	S	8	Cl-st. {	A-st. {	...	Nb.	...	8	==, ==° alta, ⊕°, ●, ↙	
9	...	...	Cu.	SE	9	Cl.	...	Cu.	NE	6	.....	...	Cu.	E	8	Cl-st.	...	Nb.	...	7	==° alta y baja, ↙, ↘				
10	Cl.	Cl-st. {	W	Cu.	N	9	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	E	8	Cl.	Cl-St. {	...	Nb.	SE	9	.....	Nb.	...	4	==, ==° alta.		
11	...	...	Cu.	E	8	.....	...	Cu.	ESE	6	.....	...	Cu.	ENE	10	Cl.	A-st. {	...	Nb.	...	7	==, ==° alta, ●, ↙			
12	...	...	...	...	...	...	...	Cu.	NE	7	Cl-st.	...	Nb.	N	10	Cl.	Cl-st. {	...	Nb.	...	10	==, ==° alta, ●, ↙, ↘			
13	A-cu.	NE	Cu.	ESE	7	A-cu.	...	Nb.	Cu. {	E	9	A-cu.	...	Nb.	W	10	A-cu.	...	Cu.	St. {	...	8	==, ●, ↙		
14	A-cu.	ESE	Cu.	SE	4	A-cu.	ESE	Cu.	SE	6	A-cu.	E	Cu.	E	7	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	...	2	==			
15	Cl.	A-cu. {	SE	Nb.	ESE	7	.....	...	Cu.	Nb.	SE	7	.....	Cu.	E	2	.....	...	Cu.	...	0	==, ●°, == alta.			
16	A-cu.	ESE	Cu.	E	10	Cl.	A-cu.	...	Nb.	Cu.	E	7	A-cu.	...	Cu.	SE	9	A-cu.	...	St-cu.	...	9	==, ==° alta, ●°		
17	A-cu.	A-st. {	...	Nb.	Cu.	SE	10	Cl.	A-cu. {	...	Cu.	ESE	8	A-cu.	...	Nb.	ESE	9	A-st.	...	Nb.	...	10	== alta y baja, ●°	
18	Cl.	A-cu. {	E	Cu.	SE	7	A-cu.	SE	Cu.	ESE	4	A-cu.	ENE	Cu.	SE	5	Cl.	A-cu. {	...	Cu.	...	5			
19	A-cu.	...	Cu.	E	7	...	...	Cu.	E	6	A-cu.	E	Cu.	ESE	5	A-cu.	...	Cu.	Cu-Nb. {	...	3	==° alta y baja.			
20	...	...	Nb.	St. {	...	10	A-cu.	S	Cu.	E	10	Cl-st.	A-cu. {	...	Cu.	E	9	Cl.	A-cu. {	...	St-cu.	...	6	==, ●	
21	A-cu.	SE	Cu.	SE	9	.....	...	Cu.	SE	8	.....	...	Cu.	SE	6	.....	...	Cu.	...	0	==, ==° alta.				
22	...	...	Nb.	Cu.	SE	9	.....	...	Cu.	SE	9	A-cu.	...	Nb.	ESE	10	.....	Nb.	...	9	●				
23	...	...	Nb.	St-cu.	SE	10	.....	...	Cu.	SE	10	A-st.	...	Cu.	ESE	10	A-cu.	...	St-cu.	...	7	==			
24	A-cu.	SE	Cu.	SE	7	A-cu.	...	Cu.	SE	8	A-cu.	SE	Cu.	SE	8	A-cu.	...	Cu.	...	7	==, ==° alta.				
25	Cl.	A-cu. {	W	Cu.	SE	3	.....	...	Cu.	ESE	4	.....	...	Cu.	E	4	.....	...	Cu.	...	0	==, ==° alta.			
26	Cl.	Cl-st. {	NW	Cu.	E	7	A-cu.	...	Cu.	E	10	Cl.	Cl-st. {	NW	Cu.	E	8	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	...	1	==°	
27	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	S	0	Cl.	A-cu.	...	Cu.	S	7	Cl-st.	A-cu.	...	Cu.	S	9	A-cu.	...	Nb.	...	4	==°, ↙	
28	Cl.	A-cu.	WSW	Cu.	S	5	Cl.	A-cu.	...	Cu.	SSE	8	Cl.	...	Cu.	SE	4	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	...	1		
29	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	SE	8	Cl.	A-cu.	W	Nb.	E	9	A-st.	...	Nb.	N	10	A-cu.	...	Nb.	...	10	==°, ●		
30	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	ESE	7	Cl.	Cl-st. {	...	Cu.	ESE	5	A-cu.	SE	Cu.	ESE	7	.....	Cu.	...	3	⊕°, == alta y baja.			

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.5	60.3	60.4	59.9	59.0	58.4	58.8	59.8	60.4	58.4	2.0	59.5
2	60.1	61.0	61.0	60.2	59.1	58.8	59.1	59.9	61.0	58.8	2.2	59.9
3	60.1	60.5	60.6	60.0	59.0	58.6	58.9	59.7	60.6	58.6	2.0	59.7
4	59.3	59.6	59.4	58.9	57.9	57.6	58.2	59.2	59.6	57.6	2.0	58.8
5	59.0	59.4	60.0	59.1	58.5	58.9	59.0	59.2	60.0	58.5	1.5	59.1
6	59.6	60.2	60.2	59.5	58.5	58.3	58.7	60.0	60.2	58.3	1.9	59.4
7	60.0	60.7	60.6	59.5	57.5	57.8	58.5	59.4	60.7	57.5	3.2	59.3
8	59.5	60.3	60.0	59.0	57.6	57.3	57.6	58.9	60.3	57.3	3.0	58.8
9	59.4	59.9	59.8	59.0	58.1	58.0	59.2	59.8	59.9	58.0	1.9	59.1
10	60.1	60.9	60.8	60.3	59.4	58.7	59.0	59.8	60.9	58.7	2.2	59.9
11	59.8	60.4	60.2	59.1	58.4	58.3	58.7	59.6	60.4	58.3	2.1	59.3
12	59.5	60.1	60.0	59.1	58.2	58.0	58.7	59.5	60.1	58.0	2.1	59.1
13	59.3	60.4	60.5	60.0	59.0	58.8	59.6	60.3	60.5	58.8	1.7	59.7
14	60.6	61.4	61.3	60.8	60.0	59.5	60.0	61.1	61.4	59.5	1.9	60.6
15	61.2	61.4	61.5	60.6	59.6	59.3	59.7	60.5	61.5	59.3	2.2	60.5
16	60.4	61.0	60.7	59.5	58.7	58.6	59.0	59.9	61.0	58.6	2.4	59.7
17	60.3	61.0	61.0	60.4	59.5	59.0	59.6	60.4	61.0	59.0	2.0	60.2
18	60.8	61.3	61.0	60.8	60.3	59.6	59.8	60.5	61.3	59.6	1.7	60.5
19	60.5	60.8	60.4	60.0	59.3	58.9	59.4	60.4	60.8	58.9	1.9	60.0
20	59.8	60.7	60.5	59.8	59.0	58.5	58.8	59.9	60.7	58.5	2.2	59.6
21	59.9	60.5	60.5	60.0	59.2	58.6	58.8	59.6	60.5	58.6	1.9	59.6
22	59.6	60.5	60.3	59.8	58.5	57.9	58.3	59.4	60.5	57.9	2.6	59.3
23	59.3	59.8	59.7	59.3	58.6	57.7	58.0	59.1	59.8	57.7	2.1	58.9
24	59.3	60.2	60.1	59.6	58.5	57.7	58.3	59.5	60.2	57.7	2.5	59.2
25	59.5	60.3	60.2	59.6	58.6	58.0	58.3	59.3	60.3	58.0	2.3	59.2
26	59.2	59.9	60.1	59.4	58.6	57.8	58.0	59.5	60.1	57.8	2.3	59.1
27	59.0	59.7	60.0	59.3	58.7	58.0	58.5	59.1	60.0	58.0	2.0	59.0
28	59.3	59.9	60.1	59.4	58.6	58.0	58.6	59.6	60.1	58.0	2.1	59.2
29	59.2	60.0	60.1	59.5	58.8	58.5	58.8	59.8	60.1	58.5	1.6	59.3
30	59.6	60.1	60.4	59.6	59.0	58.8	58.8	59.9	60.4	58.8	1.6	59.5
31	60.0	60.7	60.5	59.8	58.7	58.1	58.9	60.0	60.7	58.1	2.6	59.6
<b>Máx.</b>	61.2	61.4	61.5	60.8	60.3	59.6	60.0	61.1	61.5			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	59.0	59.4	59.4	58.9	57.5	57.3	57.6	58.9		57.3		
<b>Oscil.</b>	2.2	2.0	2.1	1.9	2.8	2.3	2.4	2.2			4.2	
<b>Med.</b>	59.8	60.4	60.4	59.7	58.8	58.4	58.8	59.8				59.5

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	11.6	14.5	16.4	18.6	20.0	19.0	16.8	15.5	20.0	11.6	8.4	16.5
2	11.2	11.9	14.0	18.7	19.0	19.2	16.9	14.5	19.2	11.2	8.0	15.7
3	13.3	15.1	18.7	18.0	19.5	19.3	17.0	15.4	19.5	13.3	6.2	17.0
4	11.0	13.4	18.0	20.0	20.5	18.2	16.8	16.0	20.5	11.0	9.5	16.7
5	11.1	13.9	15.1	18.0	18.5	14.0	13.9	13.5	18.5	11.1	7.4	14.7
6	11.4	13.0	15.5	17.6	16.8	14.8	14.0	13.9	17.6	11.4	6.2	14.6
7	11.6	13.6	15.4	17.4	21.8	14.0	12.9	12.3	21.8	11.6	10.2	14.9
8	11.7	14.0	18.0	19.3	21.4	20.5	18.0	15.0	21.4	11.7	9.7	17.2
9	12.0	13.5	17.3	19.2	19.6	17.3	14.4	13.6	19.6	12.0	7.6	15.9
10	11.5	14.3	17.2	18.1	17.0	17.0	16.0	14.9	18.1	11.5	6.6	15.7
11	10.6	12.0	17.0	19.5	17.7	17.8	16.5	14.3	19.5	10.6	8.9	15.7
12	10.5	13.5	18.0	20.0	22.0	19.0	15.3	14.5	22.0	10.5	11.5	16.6
13	12.9	14.0	17.1	17.8	19.5	18.2	16.4	14.8	19.5	12.9	6.6	16.3
14	10.1	12.6	17.9	19.0	20.0	19.8	17.2	15.0	20.0	10.1	9.9	16.5
15	8.5	12.5	15.5	19.0	21.9	19.9	16.1	15.0	21.9	8.5	13.4	16.0
16	10.1	12.0	18.2	21.0	19.5	17.2	16.3	14.5	21.0	10.1	10.9	16.1
17	9.4	12.9	16.3	18.9	19.5	20.5	16.5	14.7	20.5	9.4	11.1	16.1
18	9.5	13.6	18.0	18.5	18.9	18.7	16.8	14.0	18.9	9.5	9.4	16.0
19	9.0	12.9	17.3	20.0	21.1	19.0	16.6	15.9	21.1	9.0	12.1	16.5
20	12.6	13.3	16.2	19.0	17.0	17.8	16.2	14.5	19.0	12.6	6.4	15.8
21	11.1	13.0	15.0	17.0	16.6	16.7	15.9	14.4	17.0	11.1	5.9	15.0
22	11.9	15.0	17.3	17.9	18.6	19.5	17.8	15.9	19.5	11.9	7.6	16.7
23	9.5	12.6	16.0	17.2	17.2	18.2	16.0	14.5	18.2	9.5	8.7	15.2
24	12.1	13.5	15.4	16.4	17.3	17.0	15.5	14.0	17.3	12.1	5.2	15.1
25	11.9	13.4	16.0	18.0	18.0	17.5	16.0	14.2	18.0	11.9	6.1	15.6
26	11.8	13.5	14.8	16.8	15.4	15.6	15.0	13.4	16.8	11.8	5.0	14.5
27	12.0	12.5	13.4	16.0	14.9	15.1	14.5	14.0	16.0	12.0	4.0	14.0
28	11.5	14.6	16.5	17.1	16.4	17.5	16.0	14.5	17.5	11.5	6.0	15.5
29	11.6	14.5	16.8	18.8	17.8	17.4	16.9	14.3	18.8	11.6	7.2	16.0
30	13.0	15.5	15.2	17.7	17.0	16.9	16.0	14.5	17.7	13.0	4.7	15.7
31	12.0	12.2	14.0	18.7	20.0	20.7	16.8	14.4	20.7	12.0	8.7	16.1
<b>Máx.</b>	13.3	15.5	18.7	21.0	22.0	20.7	18.0	16.0	22.0			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	8.5	11.9	13.4	16.0	14.9	14.0	12.9	12.3		8.5		
<b>Oscil</b>	4.8	3.6	5.3	5.0	7.1	6.7	5.1	3.7		13.5		
<b>Med.</b>	11.2	13.4	16.4	18.4	18.7	17.8	16.0	14.5				15.8

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.05	7.93	8.31	7.50	7.13	7.32	7.22	7.49	8.31	7.13	1.18	7.62
2	9.08	9.26	9.34	7.99	7.71	8.14	8.29	8.81	9.34	7.71	1.63	8.58
3	7.77	8.97	7.99	7.76	7.93	7.99	8.80	8.55	8.97	7.76	1.21	8.22
4	8.31	8.79	8.93	8.01	7.90	8.16	8.35	8.32	8.93	7.90	1.03	8.35
5	7.99	8.37	7.95	7.76	8.37	9.83	9.53	9.25	9.83	7.76	2.07	8.63
6	8.54	8.90	8.90	9.11	9.49	10.39	10.14	10.18	10.39	8.54	1.85	9.46
7	9.55	8.64	9.40	9.78	8.89	10.14	9.98	9.82	10.14	8.64	1.50	9.52
8	9.51	9.03	9.50	7.79	8.42	8.23	8.34	9.12	9.51	7.79	1.72	8.74
9	8.70	9.25	8.90	8.60	8.62	8.83	8.74	8.07	9.25	8.07	1.18	8.71
10	8.66	8.67	8.63	8.30	9.24	8.69	8.67	8.07	9.24	8.07	1.17	8.62
11	7.87	8.28	8.36	7.67	10.30	9.80	10.63	9.38	10.63	7.67	2.96	9.04
12	7.91	8.37	8.67	7.00	7.12	10.49	10.74	10.38	10.74	7.00	3.74	8.83
13	8.40	8.46	7.56	8.09	8.13	8.03	8.49	7.51	8.49	7.51	0.98	8.08
14	7.55	8.01	7.82	7.89	7.44	6.51	6.68	8.01	8.01	6.51	1.50	7.49
15	5.47	5.92	7.79	6.21	6.59	8.96	10.02	10.27	10.27	5.47	4.80	7.65
16	7.61	8.28	8.29	7.57	9.20	10.56	9.35	8.81	10.56	7.57	2.99	8.71
17	6.35	7.36	6.30	7.16	7.02	7.22	6.78	6.54	7.36	6.30	1.06	6.84
18	6.31	6.54	6.66	6.55	7.29	6.89	6.60	7.39	7.39	6.31	1.08	6.78
19	6.61	6.98	6.46	6.34	5.89	6.79	7.52	7.76	7.76	5.89	1.87	6.79
20	9.00	8.85	8.55	7.78	7.80	8.09	8.17	7.93	9.00	7.78	1.22	8.27
21	8.55	8.46	8.27	8.23	7.99	7.67	7.63	8.05	8.55	7.63	0.92	8.11
22	8.11	8.70	7.57	7.82	7.50	7.09	7.27	7.05	8.70	7.05	1.65	7.64
23	7.19	7.61	8.03	8.11	7.94	8.29	8.14	8.11	8.29	7.19	1.10	7.93
24	8.34	8.37	8.55	8.31	8.44	8.49	8.82	8.07	8.82	8.07	0.75	8.42
25	8.46	8.72	8.80	8.34	8.34	8.58	8.25	8.34	8.80	8.25	0.55	8.48
26	8.40	8.79	8.63	7.22	7.90	8.43	8.01	8.19	8.79	7.22	1.57	8.20
27	8.80	9.31	9.83	10.08	9.18	9.65	8.42	8.46	10.08	8.42	1.66	9.22
28	9.46	8.42	9.02	8.30	8.49	8.10	8.45	8.81	9.46	8.10	1.36	8.63
29	8.05	8.68	9.23	8.79	9.05	8.77	8.62	9.51	9.51	8.05	1.46	8.84
30	8.36	8.62	9.52	8.46	8.23	8.42	8.32	8.68	9.52	8.23	1.29	8.58
31	9.83	9.49	9.57	9.16	8.01	8.24	10.83	10.53	10.83	8.01	2.82	9.46
Máx.	9.83	9.49	9.83	10.08	10.30	10.56	10.83	10.53	10.83			
Mín. <sup>a</sup>	5.47	5.92	6.30	6.21	5.89	6.51	6.60	6.54		5.47		
Oscil.	4.36	3.57	3.53	3.87	4.41	4.05	4.23	3.99			5.36	
Med.	8.15	8.39	8.43	7.99	8.11	8.48	8.57	8.56				8.34

Días	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>°</sup>	Mín. <sup>°</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>°</sup>	Mín. <sup>°</sup>
1	79	65	60	47	41	45	51	57	79	41	38	56	20.5	10.8
2	91	89	79	51	47	50	57	72	91	47	44	67	19.7	10.7
3	68	70	51	51	47	48	61	65	70	47	23	58	20.5	11.4
4	85	77	58	46	44	53	58	61	85	44	41	60	20.5	10.7
5	81	71	63	51	53	82	81	81	82	51	31	70	19.3	10.3
6	85	80	68	60	67	82	86	87	87	60	27	77	17.6	10.6
7	94	74	72	67	46	86	89	92	94	46	48	78	22.0	10.9
8	92	76	62	47	45	46	55	72	92	45	47	62	21.7	11.2
9	83	81	61	51	51	60	71	70	83	51	32	66	20.3	11.6
10	86	71	59	54	64	60	64	64	86	54	32	65	19.1	11.1
11	82	79	58	45	69	65	77	78	82	45	37	69	20.0	10.1
12	83	73	57	41	37	65	83	85	85	37	48	65	22.6	10.3
13	76	71	52	53	49	52	60	60	76	49	27	59	19.9	12.2
14	81	73	52	49	44	38	46	63	81	38	43	56	21.6	9.7
15	66	54	59	38	34	52	73	81	81	34	47	57	22.4	8.3
16	82	79	53	41	55	73	68	72	82	41	41	65	21.3	9.6
17	72	67	47	44	42	41	48	52	72	41	31	52	21.1	8.8
18	71	56	44	41	45	43	47	62	71	41	30	51	20.3	9.5
19	76	62	44	37	37	42	53	57	76	37	39	51	21.1	8.7
20	83	78	62	47	53	54	60	65	83	47	36	63	19.2	12.2
21	87	76	65	57	56	54	56	66	87	54	33	65	18.2	10.8
22	78	69	52	51	47	42	49	53	78	42	36	55	20.0	11.6
23	81	70	59	55	54	54	60	66	81	54	27	62	18.3	9.3
24	79	73	65	60	57	58	67	68	79	57	22	66	17.9	11.8
25	81	76	65	55	55	58	61	69	81	55	26	65	18.4	11.4
26	81	76	69	51	61	63	63	71	81	51	30	67	17.1	11.3
27	84	86	85	74	73	76	69	71	86	69	17	77	16.2	11.5
28	94	68	65	57	60	54	62	72	94	54	40	67	18.6	11.2
29	79	70	65	54	60	59	60	79	79	54	25	66	19.8	11.2
30	74	65	74	56	57	58	61	70	74	56	18	64	18.1	12.3
31	94	89	81	58	46	46	76	86	94	46	48	72	21.4	11.7
Máx.	94	89	85	74	73	86	89	92	94				22.6	
Mín. <sup>°</sup>	66	54	44	37	34	38	46	52		34				8.3
Oscil.	28	35	41	37	39	48	43	40			60			
Med.	82	73	61	51	51	57	64	70				64		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

## LLUVIA

Días.		6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.
1	N	0.5	SSW 1.6	NNE 0.6	S 4.5	SE 4.3	SE 5.7	SSE 5.5	N 0.5	5.7	2.9	190	0.2	
2	NNE 2.4	W 1.0	NNW 0.7	S 3.0	E 7.2	SW 1.4	WSW 0.6	..... 0.0	7.2	2.0	150	4.0	2 <sup>b</sup> 25 <sup>m</sup>	
3	S 2.0	NE 0.8	ESE 2.6	S 3.2	SSW 3.0	SE 4.8	NW 2.5	WNW 0.2	4.8	2.4	170			
4	WSW 0.3	NNW 1.4	NE 0.7	SE 5.5	SSE 5.0	S 4.6	ESE 0.9	W 2.3	5.5	2.6	175			
5	NW 0.7	N 2.0	S 2.4	SE 4.2	WNW 1.4	NW 0.5	NNE 0.2	..... 0.0	4.2	1.4	90	0.1		
6	NW 0.3	NW 0.8	NNE 0.2	W 3.2	W 5.0	SE 1.3	E 0.7	NE 0.1	5.0	1.5	90	30.5	6 <sup>b</sup> 39 <sup>m</sup>	
7	NW 0.2	..... 0.0	WNW 0.5	SSE 1.0	W 1.8	NW 0.2	NNE 0.3	..... 0.0	1.8	0.5	80	17.6	3 <sup>b</sup> 30 <sup>m</sup>	
8	ENE 0.3	N 0.4	NE 0.4	SE 8.8	SE 6.3	SE 6.7	SE 2.6	NNE 0.5	8.8	3.2	225			
9	ESE 0.7	..... 0.0	W 0.5	E 1.2	SSE 5.3	ESE 5.6	WSW 3.3	W 2.9	5.6	2.4	145	0.2		
10	SSE 0.3	N 0.5	ESE 0.2	E 3.2	ENE 1.5	N 0.7	..... 0.0	NNE 0.4	3.2	0.9	90	0.1		
11	ENE 0.2	NW 0.3	N 1.1	WSW 1.2	NW 3.0	NW 1.7	WNW 2.4	NW 0.6	3.0	1.3	115			
12	SSE 0.3	NNW 0.3	WSW 1.2	S 2.7	SE 3.0	N 4.1	N 0.4	ENE 0.4	4.1	1.5	105			
13	E 0.3	WNW 1.5	S 6.1	ESE 4.8	S 4.8	SE 3.3	SE 1.2	ENE 2.8	6.1	3.1	195	0.3		
14	ESE 0.3	WSW 1.0	E 3.0	SSE 2.1	ESE 4.3	ENE 3.7	ESE 5.5	..... 0.0	5.5	2.5	175			
15	..... 0.0	NNE 0.2	ENE 0.2	NW 2.2	W 3.5	WNW 4.6	SW 1.0	NNE 0.6	4.6	1.5	105			
16	ENE 0.2	N 0.2	SW 0.9	NW 1.5	NW 3.9	W 2.0	..... 0.0	NW 1.4	3.9	1.3	115			
17	NE 0.5	NW 2.5	SSW 2.7	S 2.7	E 2.3	SE 4.0	ESE 5.3	NE 2.0	5.3	2.7	215			
18	NNE 1.4	NNW 0.6	ESE 1.5	E 3.0	SE 2.9	SE 2.0	E 4.0	ESE 0.2	4.0	2.0	140			
19	..... 0.0	NNW 0.6	S 5.0	S 5.2	SE 4.3	S 2.3	S 1.5	SE 1.7	5.2	2.6	150	0.1		
20	N 0.3	WNW 1.4	NNW 0.5	E 5.0	S 5.4	SE 1.0	..... 0.0	S 0.7	5.4	1.8	155	0.2		
21	ENE 0.4	NNE 0.5	WSW 2.0	NE 1.3	SSE 3.4	NE 2.6	ESE 4.2	WNW 1.0	4.2	1.9	120			
22	SSW 0.3	NW 0.8	SW 3.6	SE 6.3	ESE 6.3	ESE 7.3	ESE 6.2	E 3.4	7.3	4.3	250			
23	NNE 0.3	N 0.7	NNW 1.0	SW 2.3	SSW 2.0	SSE 0.4	SE 3.1	SSE 0.2	3.1	1.3	106			
24	..... 0.0	NNW 0.5	..... 0.0	S 2.3	SE 2.0	S 3.0	E 0.2	NW 1.0	3.0	1.1	112			
25	..... 0.0	NNW 1.2	WSW 1.4	S 3.5	S 1.6	SE 3.2	NE 1.2	NW 0.2	3.5	1.5	115			
26	NE 2.0	WNW 0.7	N 0.4	S 2.5	NW 4.0	N 1.4	ESE 1.4	NE 0.2	4.0	1.6	105			
27	WNW 1.4	..... 0.0	NW 0.2	WNW 2.0	S 3.6	SW 1.6	SE 2.0	SW 2.2	3.6	1.6	120	1.2	46 <sup>m</sup>	
28	NE 0.3	NW 2.4	W 0.8	N 2.5	S 4.6	S 5.4	S 2.4	N 0.7	5.4	2.4	185	3.0	1 <sup>b</sup> 40 <sup>m</sup>	
29	NNW 1.7	NW 0.8	E 3.3	NE 4.0	ENE 5.0	E 4.0	ESE 3.4	SW 0.7	5.0	2.9	170	15.0	4 <sup>b</sup> 20 <sup>m</sup>	
30	SSE 3.5	NW 2.5	NNE 0.4	ESE 2.0	S 5.5	N 1.2	NNW 0.8	ESE 0.3	5.5	2.0	210	0.6		
31	N 0.3	WSW 0.8	WNW 0.5	NW 1.4	S 4.2	S 5.5	NNW 1.3	NNE 1.0	5.5	1.9	124	0.3		
Med.		0.7	0.9	1.4	3.2	3.9	3.1	2.1	0.9		2.0	145		

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS		
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.				
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.				
1	A-st.	....	Cu.	ESE	5	A-st.	....	Cu.	SE	8	A-cu.	SE	Cu.	SE	9	A-cu.	....	≡°, ≡° alta, ☰	
2	Cl-st.	....	Nb.	SSE	10	A-cu.	S	Cu.	SE	7	A-cu.	NE	Cu.	E	9	Cl-st. } A-cu. }	....	...	
3	Cl. } Cl-st. }	....	Cu.	SE	6	A-cu.	....	Cu.	ESE	8	A-cu.	SE	Cu.	SE	9	Cl. } A-cu. }	....	...	
4	A-cu.	S	Cu.	SE	9	Cl. } Cl-st. }	W	Cu.	SE	10	Cl. } Cl-St. }	W	Cu.	SE	10	Cl-st. } A-cu. }	....	...	
5	Cl. } A-cu. }	....	Cu.	St-cu.	10	Cl-st.	...	Cu.	....	10	A-st.	....	Nb.	W	10	A-st.	....	...	
6	A-cu.	S	Cu.	....	10	A-cu.	....	Cu. } Cu. }	E	8	A-cu. } A-st. }	....	Nb. } Nb. }	SW	10	A-cu.	....	...	
7	A-cu.	WSW	Nb.	Cu. }	....	10	A-cu.	SSW	Cu.	W	8	Cl.	....	Nb. } Cu. }	N	A-cu. } A-st. }	....	...	
8	Cl. } A-cu.	SE	St-cu. } Cu. }	....	10	A-cu.	SSW	Cu.	SSE	7	Cl. } A-cu.	ESE	Cu. } Cu-Nb. }	....	2	Cl. } A-cu. }	....	...	
9	Cl. } Cl-st. }	W	Cu.	ESE	9	Cl. } A-cu.	....	Nb.	ESE	10	A-cu.	....	Nb. } Nb. }	....	10	A-cu.	....	...	
10	Cl. } Cl-st. }	....	Cu.	ESE	10	A-cu.	E	Cu.	ESE	10	Cl. } A-cu.	....	Cu.	SE	8	Cl. } A-cu. }	....	...	
11	Cl. } A-cu.	SE	Cu.	E	9	Cl. } A-cu. }	....	Cu.	E	8	Cl-st. } A-cu.	ESE	Cu.	ENE	9	Cl. } Cl-st. }	....	...	
12	Cl. } A-cu.	SSE	Cu.	ESE	9	Cl-cu. } A-cu. }	....	Cu.	SE	6	Cl. } Cl-st. }	....	Cu.	ESE	7	Cl. } A-cu. }	....	...	
13	Cl. } A-cu. }	....	Nb.	Cu. }	SE	9	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	Cl. } A-cu. }	....	Cu.	E	8	Cl. } A-cu. }	....	...
14	Cl. } A-cu.	....	Cu.	E	7	A-cu.	SE	Cu.	E	9	Cl. } A-cu.	....	Cu.	E	6	Cl. } A-cu. }	....	...	
15	Cl. } Cl-st. }	ESE	....	....	10	Cl. } Cl-st. }	N	Cu.	E	9	Cl. } A-cu.	NW	Cu.	E	7	Cl. } A-cu. }	....	...	
16	Cl. } A-cu.	NNE	Cu.	ENE	5	Cl. } ....	....	Cu.	ESE	4	....	....	Cu.	SE	9	Cl. } Cl-st. }	....	...	
17	A-cu.	....	Cu.	SE	4	Cl. } ....	....	Cu.	E	7	A-cu.	SSE	Cu.	....	6	Cl. } A-cu. }	....	...	
18	Cl. } ....	....	Cu.	E	0	....	....	Cu.	ESE	6	A-cu.	E	Cu.	E	6	Cl. } ....	....	0	
19	Cl. } ....	....	Cu.	0	....	....	....	Cu.	E	2	A-cu.	SE	Cu.	SSE	8	A-cu. } A-st. }	....	...	
20	A-cu.	E	Nb.	E	10	Cl. } Cl-st. }	N	Cu.	SE	9	A-cu.	E	Cu.	E	9	Cl. } A-cu. }	....	...	
21	A-cu.	ESE	Cu.	SE	10	A-cu.	ESE	Cu.	SE	10	A-cu.	E	Cu.	E	8	A-cu.	....	...	
22	A-cu.	NE	Cu.	E	2	A-cu.	E	Nb. } Cu. }	ESE	9	A-cu.	E	Cu.	E	7	Cl. } A-cu. }	....	...	
23	Cl. } A-cu.	E	Cu.	SE	9	A-cu.	ESE	Cu.	Nb.	10	Cl. } Cl-St. }	....	Cu.	E	10	Cl. } Cl-st. }	....	...	
24	A-cu.	ESE	Cu.	E	10	A-cu.	....	Nb. } Cu. }	ESE	10	Cl. } A-cu.	W	Nb.	ESE	9	Cl. } A-cu. }	....	...	
25	A-cu. } A-st. }	....	Nb. } Cu. }	E	10	A-cu.	SE	Nb. } Ce. }	E	10	A-cu.	SE	Cu.	E	9	Cl. } A-cu. }	....	...	
26	Cl. } A-cu.	....	Cu.	E	9	A-cu. } A-st. }	....	Nb. } Cu. }	ESE	10	Cl. } Cl-st. }	E	Cu.	Nb.	10	Cl. } A-cu. }	....	...	
27	A-st. } ....	....	Nb.	E	10	A-st. } ....	....	Nb. } Cu. }	SE	10	Cl. } A-cu.	ESE	Nb.	E	9	Cl. } Cl-st. }	....	...	
28	Cl-st. } A-cu.	SE	Nb.	....	10	A-cu.	....	Cu.	SE	9	A-cu.	S	Cu.	ESE	8	Cl. } A-cu. }	....	...	
29	Cl-cu. } A-cu.	SE	Cu.	SE	9	Cl-cu.	SE	Nb. } Cu. }	E	8	A-cu.	....	St-cu. } Nb. }	E	10	A-cu. } A-st. }	....	...	
30	A-cu.	SE	Nb.	ESE	10	A-cu.	E	Nb. } Cu. }	SE	10	Cl-cu.	....	Cu.	SE	9	Cl. } A-cu. }	....	...	
31	A-st.	....	Nb. } St. }	....	10	Cl. } A-cu.	....	Nb. } Cu. }	ESE	9	Cl. } A-cu.	....	Cu.	E	3	A-cu.	....	...	

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.6	60.3	60.4	59.6	58.8	58.5	58.8	59.9	60.4	58.5	1.9	59.5
2	60.2	61.0	61.3	60.5	59.6	59.5	60.0	60.8	61.3	59.5	1.8	60.4
3	60.5	61.0	61.3	60.8	59.7	59.3	59.5	60.9	61.3	59.3	2.0	60.4
4	60.0	60.5	60.4	59.5	59.1	58.7	59.2	59.9	60.5	58.7	1.8	59.7
5	59.4	60.1	60.0	59.6	58.4	58.0	58.5	59.5	60.1	58.0	2.1	59.2
6	59.7	60.5	60.5	60.0	58.8	58.4	58.9	59.7	60.5	58.4	2.1	59.6
7	59.1	60.0	60.3	59.3	58.4	57.6	58.3	59.3	60.3	57.6	2.7	59.0
8	59.5	59.9	59.9	59.5	58.1	57.5	58.0	59.0	59.9	57.5	2.4	58.9
9	59.0	59.7	59.9	59.0	57.8	57.3	58.1	58.8	59.9	57.3	2.6	58.7
10	58.8	59.5	59.8	59.5	58.4	57.8	58.6	59.9	59.9	57.8	2.1	59.0
11	60.0	60.8	60.8	60.2	59.2	58.9	59.3	60.2	60.8	58.9	1.9	59.9
12	60.4	60.8	60.9	60.4	59.6	59.0	59.2	60.1	60.9	59.0	1.9	60.0
13	60.0	60.5	60.7	60.0	59.3	58.7	59.2	59.9	60.7	58.7	2.0	59.8
14	60.0	60.5	60.8	60.3	59.4	58.8	59.3	59.9	60.8	58.8	2.0	59.9
15	60.0	60.7	60.5	60.0	59.0	58.6	59.0	60.0	60.7	58.6	2.1	59.7
16	60.0	60.8	61.0	60.5	59.8	59.3	59.4	60.3	61.0	59.3	1.7	60.1
17	60.1	60.6	60.8	60.0	58.9	58.3	59.0	60.1	60.8	58.3	2.5	59.7
18	60.1	60.4	60.5	59.8	59.0	58.0	58.2	59.2	60.5	58.0	2.5	59.4
19	59.4	59.6	59.5	58.8	57.9	57.5	58.0	59.0	59.6	57.5	2.1	58.7
20	59.0	59.8	60.2	59.2	58.4	58.4	59.1	60.0	60.2	58.4	1.8	59.3
21	60.3	60.8	60.8	60.4	59.5	58.6	59.1	60.2	60.8	58.6	2.2	60.0
22	60.5	61.0	61.0	60.1	59.3	58.5	58.9	59.9	61.0	58.5	2.5	59.9
23	59.7	60.0	60.1	59.7	58.8	57.8	58.2	59.5	60.1	57.8	2.3	59.2
24	59.4	60.1	60.6	60.0	59.0	58.3	58.9	60.0	60.6	58.3	2.3	59.5
25	59.9	60.5	60.6	60.2	58.9	58.3	58.9	60.0	60.6	58.3	2.3	59.7
26	59.8	60.3	60.1	59.4	58.5	58.0	58.0	59.0	60.3	58.0	2.3	59.1
27	59.7	61.0	61.0	59.6	58.6	57.9	58.4	59.5	61.0	57.9	3.1	59.5
28	58.5	59.5	59.5	59.1	58.2	57.6	58.0	59.4	59.5	57.6	1.9	58.7
29	59.7	60.0	59.7	59.4	58.6	58.2	58.6	59.6	60.0	58.2	1.8	59.2
30	59.4	59.7	59.5	59.0	58.4	57.5	58.3	59.1	59.7	57.5	2.2	58.9
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	60.5	61.0	61.3	60.8	59.8	59.5	60.0	60.9	61.3			
Mín. <sup>a</sup>	58.5	59.5	59.5	58.8	57.8	57.3	58.0	58.8		57.3		
Oscil.	2.0	1.5	1.8	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1			4.0	
Med.	59.7	60.3	60.4	59.8	58.8	58.3	58.8	59.8				59.5

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.
1	11.9	14.4	16.0	17.7	19.3	17.3	16.2	15.2	19.3	11.9	7.4	16.0
2	12.0	12.5	14.0	17.8	18.1	15.6	14.8	13.6	18.1	12.0	6.1	14.8
3	12.1	14.0	16.5	16.8	17.0	17.0	14.1	13.0	17.0	12.1	4.9	15.1
4	12.2	14.9	16.5	18.5	15.6	16.4	15.2	14.2	18.5	12.2	6.3	15.4
5	9.9	12.0	15.0	16.0	17.5	16.2	15.0	13.5	17.5	9.9	7.6	14.4
6	12.0	13.0	16.4	16.0	16.6	15.0	14.6	14.0	16.6	12.0	4.6	14.7
7	10.8	14.0	16.5	18.0	18.0	17.8	15.1	14.4	18.0	10.8	7.2	15.6
8	11.5	13.0	17.5	20.4	20.9	19.5	17.5	15.8	20.9	11.5	9.4	17.0
9	11.5	15.4	18.4	19.0	19.0	19.0	16.2	14.6	19.0	11.5	7.5	16.6
10	13.3	14.0	15.6	17.5	17.6	18.3	16.1	14.6	18.3	13.3	5.0	15.9
11	11.5	11.8	15.0	18.0	17.8	15.8	15.0	14.0	18.0	11.5	6.5	14.9
12	11.1	12.9	16.2	19.0	19.0	18.8	16.3	14.0	19.0	11.1	7.9	15.9
13	11.2	14.5	16.0	17.4	18.0	17.8	16.4	14.5	18.0	11.2	6.8	15.7
14	10.3	12.3	14.9	15.5	16.0	15.9	14.2	12.6	16.0	10.3	5.7	14.0
15	11.4	13.0	16.6	19.1	18.6	17.0	15.0	14.1	19.1	11.4	7.7	15.6
16	12.0	13.5	15.5	16.0	17.0	17.5	15.6	14.1	17.5	12.0	5.5	15.1
17	11.5	13.5	15.1	18.0	18.0	18.6	16.0	14.0	18.6	11.5	7.1	15.6
18	11.8	14.0	16.4	17.9	21.0	19.5	18.4	15.5	21.0	11.8	9.2	16.8
19	11.0	12.7	17.1	19.7	20.1	18.4	16.5	14.1	20.1	11.0	9.1	16.2
20	11.1	14.3	16.0	19.5	18.5	15.6	14.0	13.2	19.5	11.1	8.4	15.3
21	11.8	12.5	14.6	16.4	17.1	17.6	16.0	14.9	17.6	11.8	5.8	15.1
22	11.5	12.3	14.0	16.8	17.2	17.7	17.0	14.8	17.7	11.5	6.2	15.2
23	11.4	13.2	17.6	17.9	19.0	19.0	16.8	14.0	19.0	11.4	7.6	16.1
24	11.4	13.0	14.4	17.0	19.0	18.2	16.1	14.2	19.0	11.4	7.6	15.4
25	11.5	12.6	15.0	17.7	19.7	20.0	16.5	14.0	20.0	11.5	8.5	15.9
26	11.1	12.9	14.8	17.4	19.1	19.0	17.2	15.2	19.1	11.1	8.0	15.8
27	10.2	10.4	15.6	16.0	16.5	15.2	14.4	13.3	16.5	10.2	6.3	14.0
28	12.2	13.0	14.2	16.5	18.5	18.0	17.1	14.0	18.5	12.2	6.3	15.4
29	10.5	12.5	15.5	16.2	17.0	17.2	15.4	13.1	17.2	10.5	6.7	14.7
30	10.9	11.5	15.0	19.0	18.0	18.7	14.9	13.9	19.0	10.9	8.1	15.2
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	13.3	15.4	18.4	20.4	21.0	20.0	18.4	15.8	21.0			
<b>Mín.*</b>	9.9	10.4	14.0	15.5	15.6	15.0	14.0	12.6		9.9		
<b>Oscil.</b>	3.4	5.0	4.4	4.9	5.4	5.0	4.4	3.2			11.1	
<b>Med.</b>	11.4	13.1	15.7	17.6	18.2	17.6	15.8	14.1				15.4

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.84	9.45	9.82	9.86	8.93	10.52	10.65	10.87	10.87	8.84	2.03	9.87
2	9.48	9.83	10.03	9.05	9.13	10.00	10.39	9.75	10.39	9.05	1.34	9.71
3	9.29	9.34	8.89	8.77	9.11	9.37	9.41	9.79	9.79	8.77	1.02	9.25
4	9.23	9.18	8.76	8.69	8.86	9.64	8.61	8.34	9.64	8.34	1.30	8.91
5	8.12	8.28	8.59	8.93	8.97	9.70	9.80	9.71	9.80	8.12	1.68	9.01
6	9.35	9.59	9.64	9.36	10.11	10.14	10.25	10.14	10.25	9.35	0.90	9.82
7	8.37	8.92	8.63	8.67	9.39	10.92	10.91	9.98	10.92	8.37	2.55	9.47
8	8.41	8.64	8.32	7.83	8.18	11.02	10.96	10.37	11.02	7.83	3.19	9.22
9	8.50	8.55	8.04	8.00	8.46	8.00	8.55	8.19	8.55	8.00	0.55	8.29
10	8.25	8.46	8.04	8.58	8.17	8.23	8.21	8.42	8.58	8.04	0.54	8.29
11	9.02	9.47	8.01	7.76	8.53	10.37	9.80	9.83	10.37	7.76	2.61	9.10
12	8.27	8.40	7.30	7.10	7.10	7.57	8.04	8.01	8.40	7.10	1.30	7.72
13	8.05	7.57	7.01	7.51	8.23	8.31	9.53	8.24	9.53	7.01	2.52	8.06
14	8.43	8.58	7.93	8.90	9.25	8.64	8.34	8.01	9.25	7.93	1.32	8.51
15	7.93	7.83	7.29	7.65	9.09	8.23	8.27	8.25	9.09	7.29	1.80	8.07
16	8.70	8.55	7.90	9.56	9.37	8.58	8.43	8.40	9.56	7.90	1.66	8.69
17	8.60	8.13	8.66	8.02	8.93	8.05	8.80	9.57	9.57	8.02	1.55	8.60
18	7.81	8.46	8.11	8.16	8.14	7.67	7.58	8.36	8.46	7.58	0.88	8.04
19	8.20	8.46	8.08	7.94	7.82	9.34	10.17	10.10	10.17	7.82	2.35	8.76
20	8.78	8.93	8.67	8.13	9.67	10.69	10.25	10.52	10.69	8.13	2.56	9.45
21	9.47	9.70	9.01	9.53	8.98	8.91	8.67	9.18	9.70	8.67	1.03	9.81
22	7.99	7.85	8.19	7.87	8.24	8.24	7.80	8.13	8.24	7.80	0.44	8.04
23	8.35	8.31	7.95	8.99	8.46	7.89	7.74	9.57	9.57	7.74	1.83	8.41
24	8.17	7.42	7.63	7.10	7.58	7.19	8.10	7.87	8.17	7.10	1.07	7.63
25	9.02	9.08	9.12	8.46	8.07	8.01	10.04	10.14	10.14	8.01	2.13	8.99
26	8.17	8.40	8.13	7.51	7.85	7.78	8.11	8.41	8.41	7.51	0.90	8.04
27	7.87	8.37	8.86	8.14	7.45	7.89	7.63	7.65	8.86	7.45	1.41	7.98
28	8.16	8.64	8.34	7.92	8.50	7.41	6.52	7.91	8.64	6.52	2.12	7.92
29	8.43	9.00	8.62	8.55	8.49	8.37	8.94	9.43	9.43	8.37	1.06	8.73
30	8.78	8.60	8.01	8.20	8.02	7.99	9.62	9.07	9.62	7.99	1.63	8.54
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	9.48	9.83	10.03	9.86	10.11	11.02	10.96	10.87	11.02			
Mín. <sup>a</sup>	7.81	7.42	7.01	7.10	7.10	7.19	6.52	7.65		6.52		
Oscil	1.67	2.41	3.02	2.76	3.01	3.83	4.44	3.22			4.50	
Med.	8.53	8.67	8.39	8.36	8.57	8.82	9.00	9.07				8.68

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>
1	85	78	72	66	54	71	77	85	85	54	31	74	19.8	11.5
2	91	91	84	60	59	76	82	84	91	59	32	78	18.6	11.7
3	88	79	63	61	63	65	79	87	88	61	27	73	18.2	11.8
4	87	73	62	55	67	69	67	69	87	55	32	69	18.8	11.7
5	89	79	68	65	60	71	78	84	89	60	29	74	17.9	9.5
6	89	85	69	70	72	80	82	86	89	69	20	79	18.5	11.5
7	87	74	61	57	60	72	85	82	87	57	30	72	19.3	10.5
8	83	78	55	44	45	66	74	77	83	44	39	65	22.4	11.2
9	84	65	51	50	51	50	62	66	84	50	34	60	19.7	11.2
10	73	71	61	58	54	52	61	68	73	52	21	62	19.6	12.2
11	89	91	63	51	56	77	77	82	91	51	40	73	19.5	11.2
12	84	76	54	44	44	47	58	68	84	44	40	59	20.2	10.8
13	81	61	52	50	53	55	68	67	81	50	31	61	18.3	10.1
14	90	80	63	68	69	64	69	73	90	63	27	72	16.8	9.9
15	78	70	52	46	57	57	65	69	78	46	32	62	19.5	10.8
16	83	73	60	71	65	58	64	70	83	58	25	68	18.1	11.2
17	85	71	68	52	58	51	65	81	85	51	34	66	19.0	10.9
18	75	71	58	54	45	45	48	63	75	45	30	57	21.0	11.3
19	84	78	55	46	45	60	73	85	85	45	40	66	20.6	10.6
20	89	74	64	49	60	81	86	93	93	49	44	75	20.6	10.7
21	91	89	73	69	62	60	64	73	91	60	31	73	18.9	11.5
22	79	73	69	55	56	54	54	65	79	54	25	63	19.1	11.0
23	83	73	54	59	51	49	54	80	83	49	34	63	19.8	10.8
24	81	66	62	49	46	46	59	66	81	46	35	59	19.3	10.8
25	89	82	72	56	47	46	72	86	89	46	43	69	20.5	11.3
26	83	76	65	51	48	48	55	65	83	48	35	61	19.2	10.0
27	84	89	67	60	53	62	62	67	89	53	36	68	17.0	9.7
28	77	78	69	56	53	50	46	66	78	46	32	62	19.0	11.1
29	90	83	65	62	58	57	69	84	90	57	33	71	18.9	9.9
30	90	85	63	51	52	51	76	77	90	51	39	68	19.5	10.5
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.....	.....
<b>Máx.</b>	91	91	84	71	72	81	86	93	93				22.4	
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	73	61	51	44	44	45	46	65		44				9.5
<b>Oscil.</b>	18	30	33	27	28	36	40	28			49			
<b>Med.</b>	85	77	63	56	55	60	68	76				67		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO												LLUVIA	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	
1	E 0.2	..... 0.0	N 1.0	NW 2.1	S 3.0	W 2.5	WNW 1.1	N 0.7	3.0	1.3	105	8.2	3 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	
2	..... 0.0	NW 0.4	..... 0.0	SE 2.3	S 5.7	ESE 1.8	SW 1.2	..... 0.0	5.7	1.4	120	2.4		
3	NNW 0.3	W 1.3	SSW 3.3	S 6.2	ESE 0.4	SE 3.0	NE 3.0	ENE 1.1	6.2	2.3	130	0.2		
4	NNE 0.6	W 1.2	S 1.8	SE 4.0	NE 4.0	W 2.1	ESE 1.4	W 0.4	4.0	1.9	115	2.2	55 <sup>m</sup>	
5	..... 0.0	WSW 0.6	N 0.6	N 0.6	W 1.1	W 3.0	NW 0.3	NNE 2.1	3.0	1.0	75			
6	..... 0.0	WSW 0.6	NW 1.0	N 2.0	W 1.3	N 0.4	NW 0.3	..... 0.0	2.0	0.7	65	3.1	46 <sup>m</sup>	
7	..... 0.0	WSW 0.9	NW 1.2	NNE 2.5	NNE 2.5	NW 2.6	NW 1.3	W 0.3	2.6	1.4	80			
8	..... 0.0	NW 1.5	W 0.7	SE 1.8	N 3.4	NW 2.8	NW 1.4	NW 0.5	3.4	1.5	122			
9	..... 0.0	W 0.2	S 3.4	S 0.7	ENE 7.0	ESE 7.0	S 2.2	S 4.0	7.0	3.1	195	0.1		
10	S 3.5	SSE 0.8	SSW 2.0	SSE 4.0	S 5.3	S 3.6	SE 0.6	SSE 2.5	5.3	2.8	215	0.3		
11	W 0.2	NNW 0.2	S 1.5	ENE 2.0	NNW 0.7	NW 1.7	NW 1.0	N 0.5	2.0	1.0	130	0.5		
12	..... 0.0	N 0.6	ENE 2.2	SE 3.5	SSE 4.4	SE 0.2	S 2.8	S 1.0	4.4	1.8	120			
13	N 0.3	NW 2.4	SSW 3.8	SSE 2.7	SSE 4.0	N 0.8	NNW 0.6	N 1.6	4.0	2.0	145			
14	NNE 0.3	NW 0.3	S 3.6	S 3.5	S 1.3	S 2.2	S 1.6	ENE 0.2	3.6	1.6	118	9.0	3 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	
15	NNE 1.7	S 1.2	N 2.6	S 3.0	E 2.0	SSE 3.5	S 3.6	NNW 0.3	3.6	2.2	160			
16	NNE 0.3	S 2.0	S 3.5	SE 0.5	SSE 4.6	ESE 4.5	ESE 2.2	NE 0.5	4.6	2.3	160	0.6		
17	ESE 0.5	NNW 0.3	S 4.2	NE 4.0	E 4.0	E 6.5	W 0.4	N 0.4	6.5	2.5	155	0.1		
18	..... 0.0	W 2.3	NW 2.6	S 1.4	SE 4.2	SSE 2.5	E 3.9	..... 0.0	4.2	2.1	124			
19	..... 0.0	NNE 1.4	NE 1.6	S 2.6	SE 3.4	E 4.2	NW 2.0	W 0.7	4.2	2.0	136	2.6	1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	
20	ENE 0.3	N 1.2	S 4.1	W 2.3	N 2.6	W 3.0	N 1.3	NNW 0.3	4.1	1.9	120	19.5	6 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	
21	NNE 0.2	N 1.1	S 4.5	S 5.7	S 4.9	SE 3.3	S 3.3	NW 0.2	5.7	2.9	163	1.8		
22	SE 1.6	S 4.4	S 4.6	WSW 2.5	SSW 4.7	S 3.2	ENE 1.5	SW 1.0	4.7	2.9	207	3.6	2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	
23	E 0.2	WNW 1.7	SSE 5.4	S 5.0	SSE 6.6	SSW 4.2	SSE 3.5	NW 0.5	6.6	3.4	242	1.9	36 <sup>m</sup>	
24	S 1.6	E 2.0	SSE 3.5	S 5.0	SSE 5.4	SSE 5.3	S 4.0	SSW 3.4	5.4	3.8	350			
25	NNE 0.5	W 0.5	S 3.0	SSE 3.5	SE 3.5	SSE 1.5	NNW 1.7	NW 0.7	3.5	1.9	150	0.2		
26	NNE 0.2	S 4.0	S 5.0	S 5.3	SSE 4.5	S 3.6	SE 4.5	SE 5.4	5.4	4.1	220			
27	NW 3.0	..... 0.0	WNW 1.3	SSW 5.4	ESE 3.8	S 4.8	SW 3.8	S 4.2	5.4	3.3	240	24.2	6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	
28	N 1.8	S 4.0	S 3.5	S 3.8	SE 4.7	S 7.0	S 3.4	W 1.3	7.0	3.7	220			
29	..... 0.0	WSW 1.4	S 2.3	SSE 3.4	S 5.3	ENE 1.6	WNW 2.0	N 0.2	5.3	1.9	125	6.9	4 <sup>b</sup>	
30	..... 0.0	WNW 0.4	S 2.5	S 0.2	SE 4.7	NE 2.6	N 0.3	..... 0.0	4.7	1.3	110	6.4	2 <sup>b</sup>	
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Med.	0.6	1.3	2.7	3.0	3.8	3.2	2.0	1.1		2.2	154			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.
1	59.0	59.5	59.6	59.0	58.0	57.9	58.0	58.7	59.6	57.9	1.7	58.7
2	58.7	59.4	59.4	58.8	57.9	57.3	57.7	58.4	59.4	57.3	2.1	58.5
3	58.3	58.7	59.0	58.5	57.3	57.0	57.4	58.3	59.0	57.0	2.0	58.1
4	58.2	58.7	59.2	58.6	57.4	57.0	57.8	58.8	59.2	57.0	2.2	58.2
5	59.3	60.2	60.5	59.9	59.0	58.7	59.1	60.0	60.5	58.7	1.8	59.6
6	60.3	60.9	61.1	60.6	59.8	58.9	59.0	60.0	61.1	58.9	2.2	60.1
7	59.5	60.1	60.2	59.4	58.5	58.0	58.3	59.3	60.2	58.0	2.2	59.2
8	59.0	59.7	59.7	59.1	58.0	57.0	57.4	58.3	59.7	57.0	2.7	58.5
9	58.3	59.0	59.2	58.5	57.4	56.7	57.7	58.6	59.2	56.7	2.5	58.2
10	58.4	59.5	60.0	59.1	58.3	58.1	58.5	59.5	60.0	58.1	1.9	58.9
11	59.6	60.1	60.3	59.9	59.3	58.9	59.1	59.9	60.3	58.9	1.4	59.6
12	59.8	60.2	60.5	60.4	59.5	58.9	59.0	59.5	60.5	58.9	1.6	59.7
13	60.0	60.4	60.3	59.8	59.1	58.9	58.7	59.3	60.4	58.7	1.7	59.6
14	59.2	59.5	59.7	59.4	58.4	57.6	58.0	59.1	59.7	57.6	2.1	58.9
15	58.9	59.6	59.7	59.6	58.2	57.6	58.0	59.1	59.7	57.6	2.1	58.8
16	58.9	59.7	59.7	59.2	58.2	57.5	58.0	59.4	59.7	57.5	2.2	58.8
17	59.3	60.0	60.2	59.7	58.7	58.2	58.8	59.7	60.2	58.2	2.0	59.3
18	59.8	60.4	60.4	60.0	59.5	59.0	59.5	60.3	60.4	59.0	1.4	59.9
19	59.6	60.4	60.7	60.3	59.7	59.4	60.0	60.7	60.7	59.4	1.3	60.1
20	60.2	61.0	60.6	60.2	59.5	58.9	59.5	60.3	61.0	58.9	2.1	60.0
21	59.9	60.5	60.5	59.9	59.0	58.4	58.9	59.6	60.5	58.4	2.1	59.6
22	59.0	59.5	59.6	59.1	58.1	57.6	58.4	59.5	59.6	57.6	2.0	58.8
23	59.2	59.8	60.1	59.5	58.3	57.8	58.4	59.5	60.1	57.8	2.3	59.1
24	59.7	60.4	60.5	59.8	58.7	58.4	58.8	59.5	60.5	58.4	2.1	59.5
25	59.5	60.2	60.4	60.0	59.1	58.5	58.7	59.9	60.4	58.5	1.9	59.5
26	59.8	60.7	60.6	60.1	59.1	58.9	59.4	60.2	60.7	58.9	1.8	59.8
27	60.6	61.0	61.0	60.7	59.5	58.9	59.2	60.4	61.0	58.9	2.1	60.2
28	60.1	61.0	61.3	60.8	60.1	59.4	59.5	60.4	61.3	59.4	1.9	60.3
29	60.8	61.0	61.5	61.0	59.8	59.1	59.6	60.7	61.5	59.1	2.4	60.4
30	60.5	61.1	61.1	60.2	59.5	59.0	59.4	60.0	61.1	59.0	2.1	60.1
31	60.0	60.0	60.0	59.5	58.0	58.0	58.5	59.3	60.0	58.0	2.0	59.2
<b>Máx.</b>	60.8	61.1	61.5	61.0	60.1	59.4	60.0	60.7	61.5			
<b>Mín.*</b>	58.2	58.7	59.0	58.5	57.3	56.7	57.4	58.3		56.7		
<b>Oscil.</b>	2.6	2.4	2.5	2.5	2.8	2.7	2.6	2.4			4.8	
<b>Med.</b>	59.5	60.1	60.2	59.7	58.7	58.2	58.7	59.6				59.3

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.
1	10.6	13.1	15.6	17.5	16.5	16.5	15.2	13.5	17.5	10.6	6.9	14.8
2	11.3	12.8	15.0	16.8	17.0	16.9	15.8	14.5	17.0	11.3	5.7	15.0
3	11.0	12.5	14.5	17.0	17.0	16.2	15.1	13.8	17.0	11.0	6.0	14.6
4	11.0	12.9	14.7	16.5	17.8	17.4	15.0	14.1	17.8	11.0	6.8	14.9
5	11.1	12.4	13.5	15.6	17.2	15.4	14.1	13.0	17.2	11.1	6.1	14.0
6	11.2	11.5	13.1	15.6	16.0	18.1	16.0	13.0	18.1	11.2	6.9	14.3
7	8.0	11.0	15.0	17.0	17.5	16.4	14.8	13.8	17.5	8.0	9.5	14.2
8	9.5	11.7	15.0	17.4	17.6	18.8	16.5	14.0	18.8	9.5	9.3	15.1
9	10.7	13.0	17.7	18.2	20.2	19.0	15.0	14.0	20.2	10.7	9.5	16.0
10	12.8	15.0	16.3	18.0	19.0	15.1	13.4	12.8	19.0	12.8	6.2	15.3
11	11.0	12.9	15.5	17.0	17.0	16.1	15.0	13.2	17.0	11.0	6.0	14.7
12	8.5	13.6	15.4	16.0	17.2	16.6	15.6	13.6	17.2	8.5	8.7	14.6
13	11.6	13.8	15.8	16.8	17.4	16.5	15.9	14.0	17.4	11.6	5.8	15.2
14	11.5	13.8	15.8	17.0	18.5	17.2	14.0	13.1	18.5	11.5	7.0	15.1
15	11.5	12.4	15.1	17.0	18.0	18.5	16.5	14.0	18.5	11.5	7.0	15.4
16	11.8	12.6	13.1	16.5	17.2	17.8	15.1	13.5	17.8	11.8	6.0	14.7
17	10.7	11.5	13.6	16.0	16.0	14.0	12.5	12.1	16.0	10.7	5.3	13.3
18	9.8	11.3	16.5	16.0	15.2	15.0	14.0	12.5	16.5	9.8	6.7	13.8
19	10.7	13.5	14.3	15.1	15.8	13.9	13.0	12.0	15.8	10.7	5.1	13.5
20	11.0	11.5	14.3	15.0	16.2	18.0	14.4	12.6	18.0	11.0	7.0	14.1
21	8.5	11.0	15.0	15.5	15.0	15.5	13.9	13.4	15.5	8.5	7.0	13.5
22	11.4	14.2	16.6	17.4	19.2	17.0	15.2	14.0	19.2	11.4	7.8	15.6
23	10.5	12.5	15.5	17.5	17.2	18.8	16.5	13.5	18.8	10.5	8.3	15.3
24	11.5	12.4	14.5	16.5	19.1	18.0	15.4	13.5	19.1	11.5	7.6	15.1
25	9.6	13.1	15.0	17.8	19.0	17.6	16.0	14.0	19.0	9.6	9.4	15.3
26	9.6	13.0	16.1	19.0	18.8	18.0	15.9	13.8	19.0	9.6	9.4	15.5
27	8.5	13.5	16.3	19.6	19.0	18.3	17.0	15.2	19.6	8.5	11.1	15.9
28	12.0	12.4	14.0	15.5	16.9	17.2	15.0	13.4	17.2	12.0	5.2	14.6
29	10.1	13.9	14.6	16.5	18.4	17.4	16.0	13.4	18.4	10.1	8.3	15.0
30	10.9	12.2	15.2	16.5	16.0	17.0	15.3	13.6	17.0	10.9	6.1	14.6
31	10.7	13.0	15.6	17.5	20.0	19.1	14.9	12.9	20.0	10.7	9.3	15.5
Máx.	12.8	15.0	17.7	19.6	20.2	19.1	17.0	15.2	20.2			
Mín.*	8.0	11.0	13.1	15.0	15.0	13.9	12.5	12.0		8.0		
Oscil.	4.8	4.0	4.6	4.6	5.2	5.2	4.5	3.2			12.2	
Med.	10.6	12.7	15.1	16.8	17.5	17.0	15.1	13.5				14.8

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.92	8.97	8.69	8.71	10.17	9.49	9.72	9.25	10.17	8.69	1.48	9.24
2	9.34	8.76	8.47	8.35	8.23	8.07	7.89	8.24	9.34	7.89	1.45	8.42
3	8.72	8.82	9.34	8.23	7.36	7.45	7.43	7.51	9.34	7.36	1.98	8.11
4	8.96	8.30	8.26	8.38	9.05	9.39	8.47	9.28	9.39	8.26	1.13	8.76
5	8.66	7.73	8.13	7.06	7.63	7.83	7.87	7.83	8.66	7.06	1.60	7.84
6	7.57	8.50	8.25	7.97	7.01	6.60	6.60	7.04	8.50	6.60	1.90	7.44
7	6.59	7.31	7.47	8.23	7.71	7.38	7.45	7.51	8.23	6.59	1.64	7.46
8	7.35	8.35	8.01	7.51	7.95	7.44	7.92	7.93	8.35	7.35	1.00	7.81
9	8.31	8.64	7.94	7.90	7.89	8.00	8.01	8.01	8.64	7.89	0.75	8.09
10	7.48	7.47	7.78	7.76	7.89	8.54	7.16	7.95	8.54	7.16	1.38	7.75
11	6.45	7.36	7.25	7.36	7.57	7.77	7.57	7.71	7.77	6.45	1.32	7.38
12	6.83	7.40	6.38	7.01	8.63	7.29	7.55	7.57	8.63	6.38	2.25	7.33
13	7.81	7.63	7.43	7.55	7.64	8.38	7.63	7.91	8.38	7.43	0.95	7.75
14	7.99	7.89	7.69	7.57	7.14	8.11	9.03	8.25	9.03	7.14	1.89	7.96
15	8.35	8.16	7.43	7.57	7.76	7.54	7.34	7.91	8.35	7.34	1.01	7.76
16	8.40	8.01	8.70	7.92	7.94	7.53	7.53	7.52	8.70	7.52	1.18	7.94
17	8.31	8.60	7.95	8.67	8.14	7.75	7.30	7.73	8.67	7.30	1.37	8.06
18	8.25	8.54	7.21	7.57	7.49	7.47	7.39	7.79	8.54	7.21	1.33	7.71
19	7.55	6.58	7.21	7.63	7.69	8.01	7.83	8.40	8.40	6.58	1.82	7.61
20	8.21	8.11	7.99	8.77	8.81	8.23	7.75	7.61	8.81	7.61	1.20	8.18
21	7.08	7.61	8.01	8.23	9.80	9.34	9.63	9.31	9.80	7.08	2.72	8.63
22	9.08	8.86	7.73	7.97	8.34	7.69	9.52	8.31	9.52	7.69	1.83	8.44
23	7.43	7.97	7.97	8.10	7.63	7.44	7.79	8.79	8.79	7.43	1.36	7.89
24	8.60	8.28	8.35	7.79	7.39	7.76	7.19	7.52	8.60	7.19	1.41	7.86
25	7.31	7.66	6.95	7.20	6.79	7.06	7.11	7.51	7.66	6.79	0.87	7.20
26	7.31	7.60	7.51	6.67	7.22	7.76	7.49	7.51	7.76	6.67	1.09	7.38
27	6.94	7.61	6.78	6.63	6.67	7.97	7.10	8.54	8.54	6.63	1.91	7.28
28	6.67	7.24	8.46	7.67	7.73	7.50	7.37	7.46	8.46	6.67	1.79	7.51
29	7.07	6.92	7.63	7.21	7.51	7.38	7.01	8.31	8.31	6.92	1.39	7.38
30	8.25	8.16	7.89	7.45	7.18	8.23	7.83	8.07	8.25	7.18	1.07	7.88
31	8.79	8.90	7.97	7.58	7.44	7.85	9.31	9.09	9.31	7.44	1.87	8.37
Máx.	9.34	8.97	9.34	8.77	10.17	9.49	9.72	9.31	10.17			
Mín.	6.45	6.58	6.38	6.63	6.67	6.60	6.60	7.04		6.38		
Oscil.	2.89	2.39	2.96	2.14	3.50	2.89	3.12	2.27			3.79	
Med.	7.89	8.00	7.83	7.75	7.85	7.88	7.83	8.04				7.88

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.	Máx.*	Mín.*
1	93	80	65	58	73	68	76	81	93	58	35	74	18.1	10.4
2	94	80	66	58	57	56	58	67	94	56	38	67	17.8	11.0
3	90	82	76	57	51	55	58	64	90	51	39	67	17.7	10.6
4	91	74	66	60	60	63	66	78	91	60	31	70	18.3	10.8
5	88	72	71	54	52	60	66	70	88	52	36	67	18.0	10.6
6	76	84	72	60	52	43	49	62	84	43	41	62	18.3	11.0
7	82	74	59	57	52	53	60	64	82	52	30	63	18.0	7.7
8	83	81	63	51	54	46	57	66	83	46	37	63	19.4	9.4
9	87	78	53	51	45	48	63	68	87	45	42	62	20.5	10.3
10	68	59	55	51	49	67	62	72	72	49	23	60	19.3	11.1
11	66	66	56	51	52	56	60	68	68	51	17	59	17.2	10.7
12	83	64	49	52	58	52	57	66	83	49	34	60	18.5	8.3
13	76	65	56	53	52	60	56	66	76	52	24	60	18.2	10.6
14	79	66	57	53	45	55	76	73	79	45	34	63	19.0	11.0
15	82	76	58	52	51	47	53	66	82	47	35	61	19.0	10.8
16	81	73	78	56	54	50	59	66	81	50	31	65	17.9	11.1
17	87	85	68	64	60	65	67	73	87	60	27	71	16.3	10.4
18	92	86	52	55	58	59	62	72	92	52	40	67	16.8	9.5
19	78	57	60	60	57	68	70	80	80	57	23	66	16.0	10.4
20	84	80	66	69	64	53	64	70	84	53	31	69	18.5	10.5
21	85	77	63	63	78	71	81	82	85	63	22	75	16.5	8.2
22	90	72	54	54	51	54	74	70	90	51	39	65	19.9	11.0
23	78	74	61	54	52	46	55	76	78	46	32	62	18.8	10.2
24	85	77	68	55	44	51	55	66	85	44	41	63	19.4	11.1
25	81	68	55	47	42	47	53	63	81	42	39	57	19.3	9.4
26	81	68	56	41	45	51	56	64	81	41	40	58	20.1	8.4
27	83	67	49	39	41	51	49	66	83	39	44	56	20.5	8.1
28	63	67	71	58	54	51	57	64	71	51	20	61	18.0	10.7
29	76	59	62	52	47	50	52	73	76	47	29	59	18.6	10.0
30	85	77	62	53	54	57	61	70	85	53	32	65	17.0	10.5
31	91	80	60	51	44	48	74	82	91	44	47	66	20.2	10.5
Máx.	94	86	78	69	78	71	81	82	94				20.5	
Mín.*	63	57	49	39	41	43	49	62		39				7.7
Oscil.	31	29	29	30	37	28	32	20			55			
Med.	83	73	62	54	53	55	61	70				64		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO												LLUVIA	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	
1	NE 0.2	NW 1.1	WNW 2.1	ENE 3.6	SSE 2.5	NE 1.6	ENE 0.3	W 1.5	3.6	1.6	110	4.5	1 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	
2	NNW 0.3	WNW 3.0	SE 1.0	S 1.8	S 2.5	SSE 1.3	ESE 0.8	SE 0.2	3.0	1.4	130	1.3		
3	..... 0.0	NE 0.5	SW 1.2	NE 1.4	NE 4.5	SE 4.3	ESE 0.5	NNE 0.5	4.5	1.6	130	3.7	3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	
4	WSW 1.0	SE 3.7	S 2.7	S 4.4	W 1.0	W 1.0	ENE 3.0	W 1.8	4.4	2.3	125	1.1		
5	..... 0.0	SE 4.0	S 1.0	W 2.0	S 2.2	S 4.3	S 1.6	E 0.2	4.3	1.9	190	1.1		
6	SSW 1.0	S 0.5	SE 3.6	SE 6.6	ESE 3.4	SE 4.8	SSE 3.0	NE 0.6	6.6	2.9	240	0.8		
7	ENE 0.3	N 0.3	N 0.6	W 1.8	NW 1.6	NNW 2.2	SW 2.3	WSW 0.7	2.3	1.2	65			
8	..... 0.0	WSW 0.2	WSW 0.4	ENE 4.0	ESE 3.2	E 4.6	N 0.4	SE 0.5	4.6	1.7	135			
9	NE 0.5	NNW 0.2	SSE 3.4	E 3.8	E 3.1	E 1.8	SSE 1.7	N 0.8	3.8	1.9	165	0.6		
10	S 4.7	S 2.5	S 5.3	S 4.8	SE 3.3	SE 3.8	NW 4.7	S 2.0	5.3	3.9	240	0.3		
11	..... 0.0	S 2.1	S 4.0	E 4.0	S 5.6	SSE 3.5	E 2.3	W 0.2	5.6	2.7	170			
12	ESE 0.2	NW 1.2	S 2.5	S 4.2	SE 3.7	S 5.2	ESE 1.8	WSW 2.5	5.2	2.7	155	0.2		
13	N 1.5	WNW 2.7	SSW 3.4	SSW 3.0	S 4.2	S 3.8	S 2.5	WSW 0.2	4.2	2.7	175			
14	ESE 1.0	S 5.5	S 5.2	S 5.0	S 4.5	SE 4.3	S 4.0	SSE 4.7	5.5	4.3	240	0.4		
15	..... 0.0	..... 0.0	SSE 2.2	SE 5.8	SE 5.6	SW 1.0	SSW 1.3	SE 2.5	5.8	2.3	155	0.1		
16	..... 0.0	SSE 3.3	SSW 3.5	S 2.7	S 6.0	SE 5.3	SSW 2.0	SSE 3.6	6.0	3.3	245			
17	NE 1.2	..... 0.0	E 6.2	SSE 5.4	SSE 4.8	S 5.0	S 4.9	SW 2.1	6.2	3.7	240	2.6	3 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	
18	..... 0.0	NNW 0.3	SSE 3.0	S 2.5	S 5.3	S 4.4	SSE 4.2	S 2.6	5.3	2.8	195			
19	SSE 1.8	ESE 4.0	SW 2.7	S 3.5	S 3.8	S 3.0	S 3.5	SE 1.5	4.0	3.0	185	0.8		
20	E 0.4	NNE 1.0	SSE 3.5	S 4.8	SW 4.3	ESE 2.0	S 2.4	SE 1.1	4.8	2.4	220	0.2		
21	..... 0.0	..... 0.0	NNW 0.9	NNE 2.3	NNW 1.3	NW 2.4	NNE 1.5	W 1.6	2.4	1.2	80			
22	NE 0.2	NNE 0.2	SSE 5.2	S 4.0	SSE 4.5	SE 4.5	WNW 2.5	NE 1.0	5.2	2.8	155			
23	NNW 0.6	NE 0.2	S 5.1	SSE 4.0	S 5.5	SSE 4.8	SSE 2.5	NNW 0.4	5.5	2.9	195			
24	..... 0.0	S 4.2	SE 4.5	ESE 5.5	SE 4.0	SSE 3.2	NE 0.5	..... 0.0	5.5	2.7	190			
25	ESE 0.9	NNW 0.5	S 3.2	SE 6.4	SE 5.3	SE 5.2	SE 5.0	SSE 0.7	6.4	3.4	195			
26	SE 0.3	NW 0.4	NNW 0.6	SSE 4.0	S 5.2	S 4.6	SE 5.0	E 1.2	5.2	2.7	145			
27	NE 0.3	N 0.3	S 5.7	SSE 3.8	ESE 5.0	E 4.0	E 1.1	SW 0.4	5.7	2.6	190	5.2	1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	
28	SSE 6.6	S 4.7	WSW 2.0	S 4.8	SE 3.4	S 3.0	SE 6.1	WNW 0.2	6.6	3.8	285	0.4		
29	NNE 0.5	SE 4.5	SE 3.5	S 5.3	ESE 3.5	SSE 3.5	N 0.6	..... 0.0	5.3	2.7	170			
30	NNE 0.3	NNE 1.4	S 3.0	S 2.4	S 4.4	WNW 1.3	ENE 0.8	NW 2.2	4.4	2.0	130			
31	..... 0.0	..... 0.0	S 3.8	S 4.5	SE 5.4	S 0.6	NW 1.3	N 1.5	5.4	2.1	135	1.8	1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	
Med.	0.8	1.7	3.1	3.9	4.0	3.4	2.4	1.3		2.6	174			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS										
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores									
	Ci.	A-cu.	St-cu.	Cu.	E	Nb.	Cu.	E	10	Ci.	NNE	Nb.	SE	10	Ci.	Cl-st.	Nb.	Cu.	6								
1	Ci.	A-cu.	....	E	10	Ci-st. A-cu.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	E	10	Ci.	Cl-st.	....	Nb.	Cu.	6	●								
2	....	Nb.	Cu.	ESE	10	....	....	....	Nb.	Cu.	ESE	9	....	....	....	Cu.	....	8	●								
3	Ci.	A-cu.	SE	Cu.	E	10	A-cu.	ESE	Nb.	Cu.	E	10	Ci-st. A-cu.	....	Cu.	ESE	9	5	●								
4	....	Nb.	Cu.	SE	10	A-cu.	ESE	Cu.	Nb.	....	SE	10	Ci.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	9	●								
5	A-cu.	A-st.	....	Nb.	Cu.	10	A-st.	....	Nb.	Cu.	SE	10	Ci.	A-cu.	....	Cu.	....	5	●								
6	Cl.	....	Nb.	Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	Nb.	....	7	Ci.	A-cu.	SE	Cu.	....	0	●								
7	Cl.	Cl-st.	N	Cu.	....	8	A-cu.	ENE	Cu.	E	10	Cl-st. A-st.	....	Nb.	Cu.	SE	10	Cl.	....	9	↖						
8	Cl.	A-cu.	ESE	Cu.	ESE	9	Cl.	A-cu.	E	Cu.	E	10	Cl.	Cl-st.	N	Cu.	Nb.	....	2	●°							
9	Cl.	Cl-st.	N	Cu.	E	8	Cl.	A-cu.	....	Cu.	ESE	10	Cl-st. A-cu.	....	Nb.	Cu.	E	9	Cl.	....	10	●					
10	Cl.	Cl-st.	N	Cu.	E	9	Cl-cu. A-cu.	A-cu.	E	Cu.	SE	9	A-cu. A-st.	....	Nb.	Cu.	ESE	10	A-st.	....	Nb.	Cu.	10	●			
11	Cl-st.	A-cu.	....	Cu.	ESE	9	Cl.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	ESE	10	Cl.	Cl-st.	NNE	Cu.	ESE	10	Cl.	....	Cu.	....	4	●°, ↖		
12	Cl.	A-cu.	NE	Cu.	E	6	Cl.	Cl-cu.	ME	Cu.	ESE	9	Cl-st.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	E	10	Cl.	Cl-st.	....	St-cu.	Cu.	6	●, ↖	
13	Cl.	A-cu.	ESE	Cu.	ESE	9	Cl.	A-cu.	....	Cu.	E	9	Cl-st.	A-cu.	ESE	Nb.	Cu.	E	10	Cl.	A-cu.	....	Cu.	....	9	●*	
14	Cl.	A-cu.	ESE	Cu.	SE	9	Cl.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	SE	9	Cl.	Cl-st.	NW	Nb.	Cu.	ESE	9	Cl.	Cl-st.	....	Nb.	Cu.	10	●
15	Cl.	Cl-st.	....	Nb.	Cu.	SE	9	A-cu.	E	Nb.	Cu.	SE	10	Cl.	A-cu.	NW	Cu.	ESE	7	Cl.	Cl-st.	....	St-cu.	Cu.	8	●	
16	A-cu.	A-st.	....	Nb.	Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Nb.	Cu.	SE	10	Cl.	Cl-st.	N	Cu.	SSE	9	Cl.	A-cu.	....	Cu.	....	7	●°, ⊕°	
17	A-st.	....	Nb.	Cu.	SE	10	Cl.	A-cu.	....	Cu.	Nb.	....	10	Cl.	A-cu.	SE	Nb.	Cu.	ESE	10	Cl.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	9	●
18	Cl.	A-cu.	....	Cu.	Nb.	ESE	9	Cl.	Cl-st.	NME	Cu.	E	9	A-cu.	....	Cu.	Nb.	....	8	Cl.	A-cu.	....	St-cu.	Nb.	10	●°	
19	Cl.	A-cu.	....	St-cu.	Cu.	ESE	7	A-cu.	....	Nb.	Cu.	ESE	10	A-cu.	....	Nb.	Cu.	E	10	A-cu.	....	Nb.	Cu.	....	10	●	
20	A-cu.	....	Nb.	Cu.	S	10	A-cu. A-st.	....	Nb.	Cu.	SE	10	A-cu.	....	Cu.	Nb.	SE	6	Cl.	....	Nb.	Cu.	....	3	●		
21	Cl.	A-cu.	ESE	St-cu.	E	8	A-cu.	ESE	Nb.	Cu.	SSE	10	A-cu.	E	Nb.	Cu.	N	10	Cl-st.	....	Nb.	Cu.	....	10	●°		
22	Cl.	Cl-st.	....	Cu.	ESE	9	Cl.	A-cu.	NNE	Cu.	ESE	10	Cl-st.	A-cu.	....	Cu.	Nb.	SE	10	Cl.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	9	●	
23	Cl.	A-cu.	ENE	Cu.	SSE	9	Cl.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	SE	9	Cl.	Cl-st.	NE	Cu.	SE	7	Cl.	A-cu.	....	St-cu.	Cu.	9	●°, ⊕°	
24	Cl.	A-cu.	NE	Nb.	ESE	9	A-cu.	E	Cu.	Nb.	SSE	9	Cl.	A-cu.	EME	Cu.	E	5	Cl.	A-cu.	....	Cu.	....	2	●°		
25	Cl.	Cl-st.	ENE	Cu.	SE	4	Cl.	A-cu.	....	Cu.	SE	7	Cl.	Cl-st.	NE	Cu.	E	9	Cl.	A-cu.	....	N.	....	8	⊕°		
26	Cl.	Cl-cu.	E	Cu.	SSE	6	Cl.	A-cu.	SE	Cu.	SE	6	A-cu.	ESE	Cu.	ESE	Cu.	5	Cl.	....	Cu.	....	2				
27	Cl.	A-cu.	E	ESE	Cu.	SE	2	Cl.	Cl-st.	E	Cu.	E	5	Cl.	A-cu.	E	Nb.	Cu.	SE	10	Cl.	Cl-st.	....	Nb.	Ecu.	10	●, ↖
28	Cl.	A-cu.	SE	Cu.	E	10	A-cu.	....	Nb.	Cu.	SE	10	Cl.	A-cu.	S	Cu.	SE	8	Cl.	Cl-st.	....	Cu.	....	6	●		
29	Cl-st.	A-cu.	SE	Cu.	E	6	A-cu.	SE	Nb.	Cu.	SE	10	A-cu.	E	Cu.	E	8	Cl.	A-cu.	....	Cu.	....	2				
30	Cl.	A-cu.	NW	Cu.	ESE	10	Cl.	A-cu.	E	Nb.	Cu.	ESE	10	A-cu.	NNE	Nb.	Cu.	SSE	10	Cl.	A-cu.	NE	St-cu.	Cu.	4		
31	A-cu.	A-st.	ESE	Nb.	SE	9	Cl.	A-cu.	N	SE	Cu.	SE	8	Cl.	A-cu.	N	Cu.	E	7	Cl.	A-cu.	....	Nb.	Cu.	6	●	

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.4	60.0	60.0	59.3	58.7	58.3	59.0	59.7	60.0	58.3	1.7	59.3
2	59.5	60.3	60.0	59.6	58.7	58.5	59.4	60.0	60.3	58.5	1.8	59.5
3	59.8	60.3	60.4	59.6	58.6	58.5	58.8	59.7	60.4	58.5	1.9	59.5
4	59.2	60.0	59.9	59.5	58.4	57.6	58.2	59.1	60.0	57.6	2.4	59.0
5	58.7	59.3	59.5	59.0	58.1	57.4	57.7	58.3	59.5	57.4	2.1	58.5
6	58.9	60.1	60.5	59.3	58.1	57.6	58.6	60.0	60.5	57.6	2.9	59.1
7	60.0	60.7	61.0	60.5	59.6	59.1	59.9	60.5	61.0	59.1	1.9	60.2
8	60.1	60.7	60.7	59.8	59.0	58.5	59.0	59.8	60.7	58.5	2.2	59.7
9	59.3	60.0	60.3	59.5	58.5	58.0	58.4	59.2	60.3	58.0	2.3	59.2
10	59.0	59.8	60.0	59.8	59.0	58.5	58.6	59.2	60.0	58.5	1.5	59.2
11	58.6	59.6	59.7	59.5	58.7	58.2	58.4	59.0	59.7	58.2	1.5	59.0
12	59.0	59.4	59.7	59.4	58.6	57.6	57.7	58.8	59.7	57.6	2.1	58.8
13	58.7	59.4	59.6	59.1	58.0	57.9	58.7	59.6	59.6	57.9	1.7	58.9
14	59.3	60.1	60.4	59.6	58.6	58.4	58.7	59.6	60.4	58.4	2.0	59.3
15	59.2	59.8	60.0	59.5	58.7	58.1	58.3	59.3	60.0	58.1	1.9	59.1
16	59.4	60.2	60.1	59.5	59.0	58.5	59.1	59.9	60.2	58.5	1.7	59.5
17	60.1	60.9	61.2	60.8	59.8	59.5	60.0	61.2	61.2	59.5	1.7	60.4
18	60.6	61.5	61.7	61.6	60.5	59.8	60.3	61.3	61.7	59.8	1.9	60.9
19	60.8	61.3	61.0	60.3	59.4	58.7	58.9	60.0	61.3	58.7	2.6	60.0
20	60.3	60.8	60.6	60.2	58.8	58.6	59.0	59.6	60.8	58.6	2.2	59.7
21	59.9	60.5	60.6	59.8	59.1	58.6	59.2	60.1	60.6	58.6	2.0	59.7
22	59.8	60.7	60.8	60.0	59.2	58.6	59.4	60.0	60.8	58.6	2.2	59.8
23	60.0	60.7	60.8	60.3	58.9	58.4	59.1	60.3	60.8	58.4	2.4	59.8
24	60.6	61.4	61.9	61.4	60.2	60.0	60.0	60.9	61.9	60.0	1.9	60.8
25	61.0	62.0	62.0	61.4	60.3	60.0	60.6	61.7	62.0	60.0	2.0	61.1
26	61.0	61.8	61.5	60.9	59.9	59.0	59.3	60.2	61.8	59.0	2.8	60.5
27	60.0	60.7	60.6	59.7	59.0	58.7	59.2	59.9	60.7	58.7	2.0	59.7
28	60.0	60.8	61.0	60.4	59.2	58.5	58.7	59.5	61.0	58.5	2.5	59.8
29	60.0	60.5	60.6	60.2	59.2	58.6	58.9	60.0	60.6	58.6	2.0	59.8
30	60.1	61.0	61.4	61.3	60.0	59.4	59.7	60.3	61.4	59.4	2.0	60.4
31	60.6	61.6	61.6	60.7	59.8	59.0	59.7	60.5	61.6	59.0	2.6	60.4
Máx.	61.0	62.0	62.0	61.6	60.5	60.0	60.6	61.7	62.0			
Mín. <sup>a</sup>	58.6	59.3	59.5	59.0	58.0	57.4	57.7	58.3		57.4		
Oscil	2.4	2.7	2.5	2.6	2.5	2.6	2.9	3.4			4.6	
Med.	59.8	60.5	60.6	60.0	59.1	58.6	59.0	59.9				59.7

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.
1	10.5	12.5	16.1	18.6	16.6	16.0	14.9	13.0	18.6	10.5	8.1	14.8
2	11.1	13.1	17.0	18.5	17.5	16.9	14.5	13.5	18.5	11.1	7.4	15.3
3	11.3	12.2	14.5	16.8	16.4	15.4	14.5	13.0	16.8	11.3	5.5	14.3
4	11.1	13.6	16.3	18.0	18.0	19.1	16.0	14.7	19.1	11.1	8.0	15.8
5	12.0	14.5	15.9	16.9	17.0	16.3	16.4	14.0	17.0	12.0	5.0	15.4
6	10.6	11.4	12.0	16.5	17.4	17.0	14.0	13.4	17.4	10.6	6.8	14.0
7	11.9	12.2	14.4	15.8	15.2	15.9	13.3	12.5	15.9	11.9	4.0	13.9
8	10.4	10.9	13.2	16.0	15.6	16.0	13.8	13.4	16.0	10.4	5.6	13.7
9	11.2	11.8	14.0	15.3	17.0	17.3	15.0	13.2	17.3	11.2	6.1	14.3
10	10.9	13.0	14.1	15.4	16.4	16.0	15.3	13.1	16.4	10.9	5.5	14.3
11	11.0	11.3	13.3	14.2	14.9	16.0	14.6	13.5	16.0	11.0	5.0	-13.6
12	11.4	12.7	15.0	16.5	17.4	19.3	17.0	14.0	19.3	11.4	7.9	15.4
13	11.5	13.5	14.0	17.0	19.5	17.0	14.5	13.5	19.5	11.5	8.0	15.1
14	12.0	13.0	15.0	17.0	17.7	16.5	15.4	13.5	17.7	12.0	5.7	15.0
15	12.0	13.1	15.3	16.4	18.3	18.5	16.1	14.1	18.5	12.0	6.5	15.5
16	11.2	13.0	15.5	16.8	16.3	14.4	13.2	12.3	16.8	11.2	5.6	14.1
17	11.0	12.9	15.0	16.2	16.7	15.7	14.0	13.2	16.7	11.0	5.7	14.3
18	9.0	11.0	15.0	15.0	17.1	15.5	13.5	12.2	17.1	9.0	8.1	13.5
19	10.0	11.8	16.6	18.3	19.6	19.1	16.8	14.0	19.6	10.0	9.6	15.8
20	9.0	11.5	16.0	19.0	19.8	17.7	16.1	15.2	19.8	9.0	10.8	15.5
21	11.0	13.0	18.3	20.4	17.7	18.1	16.3	14.5	20.4	11.0	9.4	16.2
22	11.0	12.7	15.5	18.0	17.1	16.0	13.6	13.4	18.0	11.0	7.0	14.7
23	11.6	12.7	15.5	18.1	19.0	20.0	15.5	14.0	20.0	11.6	8.4	15.8
24	10.8	11.5	14.0	15.2	15.9	14.4	13.0	12.4	15.9	10.8	5.1	-13.4
25	9.9	12.2	13.2	15.9	18.0	15.7	13.1	12.5	18.0	9.9	8.1	13.8
26	9.9	12.0	14.6	15.5	14.8	17.0	14.8	14.0	17.0	9.9	7.1	14.1
27	11.0	11.7	14.0	17.4	17.0	15.6	14.2	13.3	17.4	11.0	6.4	14.3
28	10.5	11.7	13.6	14.5	14.2	14.5	15.0	13.5	15.0	10.5	4.5	13.4
29	10.4	12.3	15.5	17.6	17.4	18.0	16.3	13.5	18.0	10.4	7.6	15.1
30	10.1	11.0	11.5	12.7	14.2	16.2	14.0	12.5	16.2	10.1	6.1	12.8
31	9.3	10.7	14.4	16.0	15.0	17.2	14.5	12.9	17.2	9.3	7.9	13.7
<b>Máx.</b>	12.0	14.5	18.3	20.4	19.8	20.0	17.0	15.2	20.4			
<b>Mín.*</b>	9.0	10.7	11.5	12.7	14.2	14.4	13.0	12.2		9.0		
<b>Oscil.</b>	3.0	3.8	6.8	7.7	5.6	5.6	4.0	3.0			11.4	
<b>Med.</b>	10.8	12.3	14.8	16.6	16.9	16.7	14.8	13.4				14.5

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.43	7.79	7.51	6.62	8.83	8.67	8.63	8.07	8.83	6.62	2.21	7.94
2	9.02	9.23	7.57	7.54	9.72	9.43	8.68	9.25	9.72	7.54	2.18	8.81
3	9.34	9.62	9.34	8.00	8.31	7.83	8.24	8.25	9.62	7.83	1.79	8.62
4	8.17	8.19	7.39	7.76	7.76	7.85	7.83	8.05	8.19	7.39	0.80	7.88
5	8.80	8.55	7.63	7.73	7.57	8.04	7.46	7.91	8.80	7.46	1.34	7.96
6	8.07	9.08	9.08	8.38	8.51	8.23	7.91	7.71	9.08	7.71	1.37	8.37
7	7.81	7.99	8.28	8.18	7.49	7.96	7.77	8.06	8.28	7.49	0.79	7.94
8	8.81	8.90	9.30	8.67	7.75	8.03	7.89	8.19	9.30	7.75	1.55	8.44
9	8.84	8.84	8.01	7.55	8.01	7.78	8.01	7.95	8.84	7.55	1.29	8.12
10	8.25	7.95	7.87	7.83	7.72	7.30	7.37	7.48	8.25	7.30	0.95	7.72
11	8.72	8.90	8.43	8.03	7.93	7.83	7.63	8.25	8.90	7.63	1.27	8.21
12	8.54	8.46	8.90	8.38	7.97	6.88	8.01	8.01	8.90	6.88	2.02	8.14
13	7.87	8.13	8.46	7.57	7.67	9.11	8.24	7.71	9.11	7.57	1.54	8.10
14	7.49	7.73	7.19	7.36	8.46	8.45	8.29	9.25	9.25	7.19	2.06	8.03
15	8.80	8.31	7.83	8.69	8.44	8.24	8.32	8.53	8.80	7.83	0.97	8.40
16	8.96	8.64	8.10	7.35	8.24	9.20	9.30	9.17	9.30	7.35	1.95	8.62
17	6.69	6.86	7.31	7.45	7.67	7.61	7.51	7.54	7.67	6.69	0.98	7.33
18	6.72	7.31	6.95	6.95	6.10	7.13	7.10	7.73	7.73	6.10	1.63	7.00
19	7.55	7.75	5.81	5.89	6.63	7.17	6.54	6.60	7.75	5.81	1.94	6.74
20	6.72	7.35	7.01	7.32	7.12	7.46	7.64	7.89	7.89	6.72	1.17	7.31
21	8.31	7.83	7.00	7.28	9.60	9.46	7.78	9.34	9.60	7.00	2.60	8.33
22	8.21	9.08	8.23	8.45	10.13	10.08	9.86	9.31	10.13	8.21	1.92	9.17
23	9.08	9.58	8.90	7.61	7.78	8.01	10.05	9.83	10.05	7.61	2.44	8.85
24	8.25	7.99	7.91	7.89	7.05	7.63	7.60	7.85	8.25	7.05	1.20	7.77
25	7.43	8.16	8.58	7.49	6.12	8.76	7.38	8.16	8.76	6.12	2.64	7.76
26	7.69	7.77	7.75	7.90	9.66	8.80	9.73	10.14	10.14	7.69	2.45	8.68
27	9.24	9.26	9.21	8.25	7.69	8.82	8.99	9.37	9.37	7.69	1.68	8.85
28	8.43	8.52	8.07	9.34	9.97	9.65	9.12	9.79	9.97	8.07	1.90	9.11
29	8.49	8.58	7.79	7.95	7.64	7.76	7.78	8.13	8.58	7.64	0.94	8.02
30	8.07	8.72	8.78	9.58	9.44	8.10	7.91	7.55	9.58	7.55	2.03	8.52
31	8.00	8.43	8.61	8.45	9.80	9.77	9.34	8.96	9.80	8.00	1.80	8.92
Máx.	9.34	9.62	9.34	9.58	10.13	10.08	10.05	10.14	10.14			
Mín.	6.69	6.86	5.81	5.89	6.10	6.88	6.54	6.60		5.81		
Oscil.	2.65	2.76	3.53	3.69	4.03	3.20	3.51	3.54			4.33	
Med.	8.19	8.37	8.03	7.85	8.15	8.29	8.19	8.39				8.18

Días	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>
1	78	72	55	41	62	64	69	72	78	41	37	64	19.2	10.0
2	91	82	53	47	66	66	70	81	91	47	44	69	19.7	10.9
3	94	90	76	56	60	60	67	73	94	56	38	72	17.0	10.7
4	83	71	54	51	51	48	57	65	83	48	35	60	19.2	10.7
5	84	69	56	53	53	58	54	67	84	53	31	62	18.1	11.4
6	84	90	87	60	57	57	67	67	90	57	33	71	18.0	10.1
7	75	75	68	61	58	58	68	74	75	58	17	67	16.4	10.8
8	93	91	82	64	58	58	66	72	93	58	35	73	17.2	10.0
9	89	86	68	58	55	54	63	70	89	54	35	68	17.5	10.8
10	85	71	66	60	55	55	57	66	85	55	30	64	16.7	10.3
11	90	89	74	67	63	57	62	72	90	57	33	72	16.4	10.5
12	85	78	70	60	54	42	55	67	85	42	43	64	20.0	11.1
13	77	71	71	52	45	63	67	66	77	45	32	64	19.6	11.1
14	71	69	56	51	56	61	64	81	81	51	30	64	18.0	11.0
15	84	74	61	62	54	52	60	71	84	52	32	65	19.0	11.5
16	90	78	62	52	59	76	82	85	90	52	38	73	17.0	11.0
17	69	61	57	55	53	57	63	66	69	53	16	60	17.1	10.0
18	78	74	55	55	42	54	61	73	78	42	36	61	18.2	8.8
19	81	74	42	38	39	44	46	55	81	38	43	52	19.6	9.8
20	78	72	52	44	42	50	55	62	78	42	36	57	20.4	8.4
21	85	70	45	42	64	61	55	76	85	42	43	62	20.4	10.5
22	84	83	63	56	70	74	85	82	85	56	29	75	18.2	10.8
23	89	87	68	50	47	46	77	82	89	46	43	68	20.8	11.3
24	86	79	67	62	53	62	68	73	86	53	33	69	16.1	10.2
25	81	77	76	56	40	65	65	75	81	40	41	67	18.1	9.6
26	84	74	63	60	77	61	79	86	86	60	26	73	18.4	9.5
27	95	90	78	55	54	66	75	82	95	54	41	74	17.9	10.6
28	90	83	70	76	82	79	72	85	90	70	20	80	15.7	10.2
29	90	80	59	54	52	51	55	71	90	51	39	64	19.2	9.9
30	88	90	87	87	79	58	67	70	90	58	32	78	16.3	9.9
31	91	88	70	62	78	67	76	81	91	62	29	77	18.0	9.0
<b>Máx.</b>	95	91	87	87	82	79	85	86	95				20.8	
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	69	61	42	38	39	42	46	55		38				8.4
<b>Oscil.</b>	26	30	45	49	43	37	39	31			57			
<b>Med.</b>	85	79	65	56	57	59	65	73				67		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO												LLUVIA	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	
1	NE	0.3	NNW 0.2	NNE 1.3	SW 3.4	NW 2.6	NW 2.5	NW 0.5	N 0.4	3.4	1.4	115		
2	.....	0.0	N 0.3	S 4.0	S 4.0	NW 5.0	NW 1.2	N 1.1	NNW 0.5	5.0	2.0	105	1.4	
3	NNE 0.2	N 0.2	NE 0.4	SE 1.4	S 2.4	S 3.5	NE 1.0	NE 0.2	3.5	1.2	120	5.1	2 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	
4	SSW 0.7	..... 0.0	SSE 4.3	NE 4.6	SSE 1.6	SE 3.0	S 4.2	ESE 0.2	4.6	2.3	150			
5	NW 1.7	W 0.3	S 3.5	SSW 4.8	S 6.8	S 3.7	S 1.2	NE 0.1	6.8	2.8	175			
6	.....	0.0	WSW 0.5	W 0.7	NNE 2.1	W 1.3	ESE 4.0	E 9.0	NW 1.4	9.0	2.4	130	9.5	3 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>
7	SSE 3.9	S 4.4	S 4.8	S 5.8	SW 3.8	S 5.4	SSE 5.6	ENE 2.0	5.8	4.5	285			
8	NNE 0.6	NNE 0.3	S 3.7	SSE 6.0	SSE 4.8	SSE 6.7	S 4.5	ENE 0.2	6.7	3.4	210	4.0		
9	NNW 0.5	..... 0.0	S 3.6	S 4.2	SE 5.0	S 5.2	SE 3.7	E 0.3	5.2	2.8	190	0.4		
10	NE 0.3	SW 2.7	SSW 1.8	S 3.8	S 3.5	SE 3.2	S 3.2	S 2.5	3.8	2.6	200			
11	S 0.2	E 0.4	S 6.3	S 5.4	SE 5.3	SSE 5.2	SSE 2.5	SSE 1.6	6.3	3.4	210	0.7		
12	.....	0.0	NW 0.2	SSW 5.0	S 1.3	E 3.0	E 6.2	NE 0.8	E 4.5	6.2	2.6	180	1.6	1 <sup>h</sup>
13	NE 0.2	S 1.6	S 2.6	S 4.7	S 3.6	E 4.4	NE 2.2	S 5.0	5.0	3.0	185	1.8	38 <sup>m</sup>	
14	E 1.4	S 0.2	SSE 3.2	NE 1.4	S 1.3	SSW 2.0	S 3.5	NNE 1.0	3.5	1.7	140			
15	NE 0.3	SW 1.4	S 3.3	S 2.7	SSE 3.6	SE 2.8	E 2.6	ESE 0.3	3.6	2.1	135			
16	.....	0.0	..... 0.0	S 2.8	S 5.0	S 4.3	S 3.2	S 3.0	ENE 0.2	5.0	2.3	155	3.2	2 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>
17	SSW 1.3	SSW 3.9	SSE 6.6	SE 3.2	SE 6.2	SE 7.1	SSE 4.4	SE 4.9	7.1	4.7	325	0.2		
18	E 0.5	NW 0.6	S 4.6	S 6.4	S 6.1	S 4.8	SSE 7.5	SSW 3.0	7.5	4.2	250	0.4		
19	.....	0.0	N 1.4	SSE 5.0	SSE 4.7	SSW 2.5	SE 5.2	E 1.5	NW 0.8	5.2	2.6	225		
20	SSE 0.4	N 1.2	S 5.3	S 5.8	S 2.2	SE 4.0	S 2.4	SE 2.5	5.8	3.0	195			
21	NE 0.2	N 0.7	S 3.6	S 1.7	N 1.6	NW 1.6	NNE 1.0	N 1.2	3.6	1.5	145	1.0	14 <sup>m</sup>	
22	.....	0.0	NW 1.4	N 0.4	W 1.7	W 1.2	NW 2.4	..... 0.0	SE 0.3	2.4	0.9	85	1.7	25 <sup>m</sup>
23	.....	0.0	NNE 1.0	W 1.8	SSE 4.2	SSE 3.8	SSE 4.8	NW 0.4	NNW 1.3	4.8	2.2	130	0.9	
24	.....	0.0	N 1.4	S 4.2	S 4.8	SW 3.0	SE 3.5	S 2.7	NW 0.4	4.8	2.5	200	3.5	3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
25	NNE 0.4	WNW 0.8	SE 4.1	ESE 5.8	S 2.4	ENE 3.3	S 4.6	N 0.5	5.8	2.7	190	0.5		
26	W 0.2	NE 0.3	ESE 0.2	N 0.4	..... 0.0	E 0.2	NNW 1.8	N 0.8	1.8	0.5	65	1.0		
27	.....	0.0	..... 0.0	NE 0.3	S 5.1	SSE 5.8	W 2.3	NNW 0.8	..... 0.0	5.8	1.8	120	3.9	3 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>
28	.....	0.0	NNW 0.5	N 0.5	W 2.3	N 1.6	W 0.2	..... 0.0	ESE 1.0	2.3	0.8	55	3.3	57 <sup>m</sup>
29	.....	0.0	NNW 0.6	W 3.2	SE 4.7	S 5.7	E 3.0	NE 0.5	NE 1.4	5.7	2.4	155	2.2	
30	.....	0.0	WNW 0.5	NNW 0.6	NW 0.6	NW 0.5	SE 7.1	SE 2.0	NE 0.3	7.1	1.4	90	2.8	4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
31	W 0.3	WNW 0.2	NNE 0.5	NNW 0.3	NW 3.0	WNW 1.2	N 1.0	NE 0.7	3.0	0.9	70	4.3	2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	
Med.	0.4	0.9	3.0	3.6	3.3	3.6	2.6	1.3		2.3	161			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS			
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P. C.					
	Cl. A-ca.	NE SE	Cu.	E	9	Cl. A-ca.	NE ESE	Cu.	ESE	9	Cl. A-ca.	.... E	Nb. Cu.	SE E	8	Cl. Cl-st.	.... Nb. Cu.	Nb. Cu.	8	
1	Cl. A-ca.	NE SE	Cu.	E	9	Cl. A-ca.	NE ESE	Cu.	ESE	9	Cl. A-ca.	.... E	Nb. Cu.	SE E	8	Cl. Cl-st.	.... Nb. Cu.	Nb. Cu.	8	⊕°, ⊖°
2	Cl. A-ca.	....	Cu.	SE	8	Cl-st. A-ca.	.... E	Cu.	ESE	10	Cl. A-ca.	.... E	Nb. Cu.	S SE	9	Cl.	.... Nb. Cu.	Nb. Cu.	10	○
3	A-ca.	ESE	Cu.	ESE	10	A-ca.	.... A-st.	Nb. Cu.	SSE E	10	A-ca.	ESE	Cu.	ESE	9	A-ca.	.... St-cu.	.... Cu.	8	○
4	Cl. A-ca.	ENE SE	Cu.	SE	7	Cl. A-ca.	.... ESE	Cu.	SE	9	A-ca.	E	Nb. Cu.	SSE E	8	A-ca.	.... Cu. Cu-Nb.	.... Cu.	8	⊖°
5	A-ca.	SE	Cu.	SE	8	A-ca.	SE	Cu.	ESE	9	Cl. Cl-St.	ENE	Nb. Cu.	SSE	9	Cl. A-ca.	.... A-ca.	.... Cu.	6	
6	A-ca.	E	Nb. Co.	E	10	A-ca.	SE	Nb. Cu.	SE	9	Cl. A-ca.	.... E	Nb. Cu.	E	9	.....	.... Nb. Co.	.... Nb. Co.	10	○
7	Cl. A-ca.	ESE	Cu.	E	10	Cl. A-ca.	.... ESE	Nb. Cu.	ESE	10	A-ca.	ESE	Cu.	ESE	9	.....	.... Nb. Cu.	.... Nb. Cu.	9	⊖°
8	....	....	Nb. Cu.	SSE	10	Cl. A-ca.	.... E	Nb. Cu.	SE	10	Cl-st. A-ca.	.... E	N	Co.	8	Cl. A-ca.	.... St-cu.	.... Cu.	10	○
9	....	....	Nb. Cu.	E	10	Cl. A-ca.	.... SE	Cu.	ESE	10	Cl. Cl-st.	.... N	Co.	ESE	9	Cl. Cl-st.	.... Nb. Cu.	.... Nb. Cu.	6	○, ↗
10	A-ca.	ESE	Nb. Cu.	ESE	10	A-ca.	ESE	Nb. Cu.	SE	10	A-ca.	ESE	Cu.	SE	9	Cl. A-ca.	.... Cu.	.... 3	○°	
11	A-ca.	E	Nb. Cu.	SE	10	A-ca.	....	Nb. Cu.	SE	10	Cl. A-ca.	.... E	Nb. Cu.	ESE	9	Cl. A-ca.	.... Cu.	.... 7	○	
12	A-ca.	ESE	Nb. Cu.	ESE	9	A-ca.	....	Nb. Cu.	E	8	Cl. A-ca.	.... E	Cu.	SE	7	A-ca.	.... Nb. Co.	.... 8	○	
13	A-ca.	E	Cu. Nb.	ESE	8	A-ca.	....	Nb. Cu.	ESE	10	A-ca.	ESE	Nb. Cu.	E	10	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 10	○	
14	Cl. A-ca.	N SE	Cu.	ESE	8	A-ca.	ESE	Cu.	Nb.	....	A-ca.	E	Nb. Co.	SSE SE	10	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 10		
15	A-ca.	ESE	Cu.	SE	9	A-ca.	E	Nb. Cu.	SE	10	A-ca.	E	Cu.	E	8	Cl. A-ca.	.... Cu.	.... 4	○°	
16	Cl. A-ca.	....	Cu. Nb.	SE	10	Cl-st. A-ca.	.... E	Cu. Nb.	ESE	10	Cl. A-ca.	.... ESE	Cu. Nb.	ESE	10	A-st.	.... Nb.	.... 10	○	
17	Cl. A-ca.	.... SE	Nb. Cu.	SE	8	Cl. A-ca.	.... A-ca.	Nb. Cu.	SE	9	Cl. A-ca.	E	Cu.	E	9	Cl. A-st.	.... Nb. Cu.	.... 10	⊕°, ○, ↗	
18	Cl-ca. A-ca.	....	Cu.	SE	7	Cl. A-ca.	.... SE	Cu.	SE	9	Cl. Cl-st.	.... Nb. Cu.	.... Nb. Cu.	....	9	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 10	○	
19	Cl. A-ca.	E SW	Cu.	S	6	Cl.	.... ENE	Cu.	SSE	3	Cl.	.... Cu.	SE	2	Cl.	.... Ca.	.... 0			
20	Cl-ca. A-ca.	E	Cu.	SE	4	Cl. Ci-cu.	.... ENE	Cu.	SSE	8	A-ca.	ESE	Cu. St-cu.	S	8	Cl. A-ca.	.... St-cu.	.... 9		
21	Cl. A-ca.	E	Cu.	E	0	....	....	Cu.	E	6	Cl. A-ca.	NE E	Nb. Cu.	N ESE	9	Cl. A-ca.	.... Cu. Cu-Nb.	.... 9	○	
22	A-ca.	NE	Cu.	N	6	A-ca.	....	Nb. Cu.	NE	9	Cl. Cl-st.	.... Nb. Cu.	NW	10	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 9	○		
23	Cl. A-ca.	E	Cu. Nb.	ESE	8	Cl. A-ca.	.... E	Cu.	ESE	9	Cl. Cl-st.	NE	Cu. Cu-Nb.	SE	8	Cl. Cl-st.	.... St-cu.	.... 10	○, ⊕°	
24	Cl-st. A-st.	....	Cu. Nb.	SSE	10	A-ca.	E	Nb. Cu.	E	10	A-ca.	SE	Nb. Cu.	SE	10	A-ca.	.... Cu.	.... 5	○	
25	Cl. A-ca.	.... SE	Cu. Nb.	SE	8	Cl. A-ca.	.... SE	Nb. Cu.	SE	10	Cl. A-ca.	NE E	Nb. Cu.	ENE	9	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 10	○	
26	A-ca.	ESE	Cu.	NE	9	A-ca.	ESE	Nb. Cu.	SSE	9	Cl. A-ca.	.... E	Cu.	E	9	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 10	○	
27	A-ca.	E	Nb. Cu.	S	10	A-ca.	E	Nb. Cu.	....	10	Cl. Cl-st.	.... N	Nb. Cu.	NE ESE	10	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 10	○	
28	Cl-st. A-ca.	E	Nb. Cu.	....	10	Cl-st. A-ca.	....	Nb. Cu.	N	10	Cl. A-ca.	S E	Nb. Cu.	N SE	10	Cl-st. A-ca.	.... Cu. St.	.... 6	○	
29	A-ca. A-st.	SE	Nb. Cu.	....	8	A-ca.	ESE	Cu.	SSE	9	A-ca.	ESE	Cu.	E	6	Cl.	.... St-cu.	.... 2	○	
30	Cl-st. A-ca.	....	Nb. Cu.	....	10	A-st.	....	Nb. Cu.	SE	10	Cl. A-ca.	NE E	Nb. Cu.	S	9	Cl-st. A-ca.	.... Cu.	.... 5	○, ⊕°	
31	A-ca. A-st.	E	Cu.	....	5	A-ca.	E	Nb. Cu.	S	10	Cl. A-st.	.... Nb. Cu.	Nb. Cu.	SE W	10	A-ca.	.... Nb. Cu.	.... 7	○	

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	60.3	61.0	61.0	60.0	59.1	58.5	59.3	59.9	61.0	58.5	2.5	59.9
2	59.6	60.5	60.9	60.1	58.9	58.4	59.1	60.1	60.9	58.4	2.5	59.7
3	59.6	60.4	60.6	59.8	58.8	58.3	58.5	59.6	60.6	58.3	2.3	59.5
4	59.8	60.4	60.3	59.5	58.4	57.5	58.0	59.0	60.4	57.5	2.9	59.1
5	58.9	60.0	59.9	59.4	58.5	57.7	57.4	58.3	60.0	57.4	2.6	58.8
6	58.8	59.7	59.5	58.6	57.4	56.9	57.7	58.5	59.7	56.9	2.8	58.4
7	58.6	59.6	59.9	59.4	58.0	57.6	58.1	58.9	59.9	57.6	2.3	58.8
8	59.0	60.0	60.2	59.4	58.3	57.5	57.9	58.8	60.2	57.5	2.7	58.9
9	59.3	59.8	60.2	59.3	57.8	57.3	58.0	58.8	60.2	57.3	2.9	58.8
10	59.2	60.5	60.6	59.5	58.6	58.0	58.6	59.4	60.6	58.0	2.6	59.3
11	59.4	60.0	60.2	59.0	58.6	58.4	58.7	59.5	60.2	58.4	1.8	59.2
12	59.7	60.4	60.3	59.9	58.8	58.6	58.9	59.6	60.4	58.6	1.8	59.5
13	59.5	60.4	60.4	59.6	58.8	58.4	58.6	59.0	60.4	58.4	2.0	59.3
14	59.7	60.2	60.5	59.5	58.6	57.9	58.8	59.7	60.5	57.9	2.6	59.4
15	60.0	60.5	60.5	59.7	58.6	58.3	58.6	59.9	60.5	58.3	2.2	59.5
16	59.9	60.6	60.9	60.0	59.1	58.2	58.6	59.1	60.9	58.2	2.7	59.5
17	59.3	60.0	60.0	59.2	58.1	57.5	58.1	59.1	60.0	57.5	2.5	58.9
18	59.0	59.6	60.0	59.1	57.8	57.0	57.3	58.8	60.0	57.0	3.0	58.6
19	59.4	60.1	60.6	59.5	58.5	57.7	58.0	59.3	60.6	57.7	2.9	59.1
20	59.5	60.1	60.5	59.8	58.7	57.7	58.0	59.4	60.5	57.7	2.8	59.2
21	59.3	60.0	60.4	59.5	58.4	57.5	57.5	58.6	60.4	57.5	2.9	58.9
22	58.6	59.5	59.4	58.5	57.4	56.7	57.4	58.5	59.5	56.7	2.8	58.3
23	59.0	59.8	60.0	58.7	57.7	57.3	57.9	58.8	60.0	57.3	2.7	58.6
24	59.7	60.5	60.6	59.7	58.4	58.0	58.8	59.1	60.6	58.0	2.6	59.4
25	59.4	60.0	60.1	59.5	58.9	58.8	59.0	59.5	60.1	58.8	1.3	59.4
26	59.7	60.4	60.0	59.3	58.4	58.3	58.5	59.5	60.4	58.3	2.1	59.3
27	59.5	60.6	60.7	60.0	58.9	58.1	58.3	59.2	60.7	58.1	2.6	59.4
28	59.6	59.9	60.3	59.3	58.1	57.4	57.7	59.1	60.3	57.4	2.9	58.9
29	59.5	59.6	60.0	59.3	58.0	57.5	57.8	58.8	60.0	57.5	2.5	58.8
30	58.8	59.6	59.6	58.5	57.5	57.4	57.7	59.0	59.6	57.4	2.2	58.5
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	60.3	61.0	61.0	60.1	59.1	58.8	59.3	60.1	61.0			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	58.6	59.5	59.4	58.5	57.4	56.7	57.3	58.3		56.7		
<b>Oscil</b>	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	2.1	2.0	1.8			4.3	
<b>Med.</b>	59.4	60.1	60.3	59.4	58.4	57.8	58.2	59.2				59.1

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.6	13.0	16.0	18.0	18.0	17.0	15.5	13.5	18.0	10.6	7.4	15.2
2	9.1	11.4	14.4	16.1	16.4	15.0	13.1	12.1	16.4	9.1	7.3	13.5
3	10.5	13.2	15.4	17.0	18.0	17.0	14.3	12.6	18.0	10.5	7.5	14.7
4	8.5	11.5	15.5	17.0	17.4	18.5	16.8	14.0	18.5	8.5	10.0	14.9
5	10.5	12.0	15.4	15.0	15.0	16.3	15.0	12.0	16.3	10.5	5.8	13.9
6	11.0	12.7	16.5	18.4	19.0	17.4	15.4	13.8	19.0	11.0	8.0	15.5
7	10.9	11.0	14.0	15.4	17.4	16.9	14.5	12.3	17.4	10.9	6.5	-14.0
8	8.7	12.0	14.3	15.8	16.5	15.5	13.9	12.7	16.5	8.7	7.8	13.7
9	10.9	12.5	15.0	17.5	17.9	17.4	13.9	13.1	17.9	10.9	7.0	14.8
10	11.0	11.4	10.3	17.0	15.9	15.0	13.1	13.2	17.0	10.3	6.7	13.4
11	10.5	12.8	15.7	19.9	14.1	14.5	13.9	12.5	19.9	10.5	9.4	14.2
12	10.8	11.6	15.5	14.0	15.4	13.8	13.1	11.9	15.5	10.8	4.7	-13.3
13	10.0	12.0	15.6	17.0	14.2	14.1	13.6	12.2	17.0	10.0	7.0	13.6
14	10.7	12.8	15.1	16.4	16.3	18.0	14.0	13.0	18.0	10.7	7.3	14.5
15	8.5	12.1	17.5	19.3	19.5	18.1	17.4	14.5	19.5	8.5	11.0	15.9
16	11.0	13.0	14.7	17.0	17.0	16.5	15.0	14.0	17.0	11.0	6.0	14.8
17	9.8	12.5	16.0	17.0	18.5	17.5	15.0	13.0	18.5	9.8	8.7	14.9
18	8.5	13.6	16.7	19.0	20.0	20.0	15.4	13.6	20.0	8.5	11.5	-15.8
19	10.2	13.8	15.4	18.4	19.2	19.0	16.1	13.7	19.2	10.2	9.0	15.7
20	10.0	12.9	14.7	17.8	18.3	18.5	16.2	13.8	18.5	10.0	8.5	15.3
21	10.5	12.8	15.0	15.9	17.5	17.0	15.3	12.7	17.5	10.5	7.0	14.6
22	10.0	12.5	16.0	18.8	17.5	17.6	14.4	12.5	18.8	10.0	8.8	14.9
23	8.1	11.5	14.5	20.4	18.0	18.8	15.7	14.0	20.4	8.1	12.3	15.1
24	11.5	13.4	17.5	17.5	19.9	18.8	16.0	14.6	19.9	11.5	8.4	16.2
25	11.6	13.0	16.4	14.5	13.3	13.5	13.4	12.0	16.4	11.6	4.8	13.5
26	10.3	13.0	15.5	18.0	16.4	14.8	13.6	12.9	18.0	10.3	7.7	14.3
27	10.5	12.6	15.0	18.4	17.9	18.5	15.9	12.8	18.5	10.5	8.0	15.2
28	8.6	12.0	16.5	18.5	19.3	19.4	16.1	14.5	19.4	8.6	10.8	15.6
29	11.0	13.1	15.0	15.4	15.6	17.5	16.0	13.1	17.5	11.0	6.5	14.6
30	8.5	12.7	15.0	18.0	18.9	16.0	14.9	13.6	18.9	8.5	10.4	14.7
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	11.6	13.8	17.5	20.4	20.0	20.0	17.4	14.6	20.4			
Mín.	8.1	11.0	10.3	14.0	13.3	13.5	13.1	11.9		8.1		
Oscil.	3.5	2.8	7.2	6.4	6.7	6.5	4.3	2.7			12.3	.
Med.	10.1	12.5	15.3	17.3	17.3	16.9	14.9	13.1				14.7

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.25	8.64	9.14	8.34	8.23	8.23	8.49	8.68	9.14	8.23	0.91	8.50
2	7.52	8.17	8.28	8.52	8.95	8.40	7.77	7.73	8.95	7.52	1.43	8.17
3	7.91	7.71	7.43	7.10	7.34	7.57	7.33	7.49	7.91	7.10	0.81	7.48
4	7.30	7.99	8.23	8.01	8.03	7.01	9.49	9.03	9.49	7.01	2.48	8.14
5	8.01	8.70	8.55	9.58	8.27	8.04	8.01	7.87	9.58	7.87	1.71	8.38
6	7.81	8.01	7.45	7.58	7.32	7.85	6.75	7.89	8.01	6.75	1.26	7.58
7	7.75	8.11	8.46	8.55	7.12	6.50	8.81	8.58	8.81	6.50	2.31	7.99
8	7.18	7.87	8.28	8.11	9.71	9.93	10.07	9.71	10.07	7.18	2.89	8.86
9	8.90	9.00	8.70	8.10	8.38	8.03	9.14	9.43	9.43	8.03	1.40	8.71
10	9.16	6.51	7.95	7.69	8.18	8.01	8.42	7.71	9.16	6.51	2.65	7.95
11	7.79	8.07	7.61	7.48	9.90	9.07	6.92	8.06	9.90	6.92	2.98	8.11
12	7.99	8.46	7.25	9.47	8.94	7.89	8.31	7.81	9.47	7.25	2.22	8.26
13	7.25	7.25	7.75	8.23	9.44	10.03	9.32	8.16	10.03	7.25	2.78	8.43
14	8.31	8.76	8.34	8.95	9.64	9.81	9.47	8.90	9.81	8.31	1.50	9.02
15	7.41	8.11	7.45	7.26	7.67	7.30	6.92	7.69	8.11	6.92	1.19	7.48
16	8.21	7.60	7.57	7.36	7.69	7.92	7.87	6.98	8.21	6.98	1.23	7.65
17	7.01	7.18	6.91	6.66	6.55	6.88	6.95	7.83	7.83	6.55	1.28	7.00
18	6.92	7.04	6.54	6.79	6.78	6.87	7.19	7.57	7.57	6.54	1.03	6.96
19	7.13	7.51	6.75	6.68	7.04	6.97	6.97	7.10	7.51	6.68	0.83	7.02
20	7.13	7.36	7.29	6.78	7.13	7.01	6.84	7.51	7.51	6.78	0.73	7.13
21	7.43	7.30	6.72	6.54	7.06	7.23	7.13	7.42	7.43	6.54	0.89	7.10
22	6.64	7.30	7.11	6.33	7.99	7.78	9.31	8.94	9.31	6.33	2.98	7.68
23	6.99	7.47	7.69	7.15	9.50	7.86	9.22	8.19	9.50	6.99	2.51	8.01
24	7.57	7.71	7.45	7.58	7.95	7.44	7.57	7.99	7.99	7.44	0.55	7.66
25	8.41	8.36	7.98	8.35	7.65	7.61	6.62	7.77	8.41	6.62	1.79	7.84
26	7.55	7.32	6.71	7.54	7.38	7.75	7.40	6.86	7.75	6.71	1.04	7.31
27	6.42	6.97	6.53	6.94	6.58	6.75	6.85	6.92	6.97	6.42	0.55	6.74
28	6.31	6.61	7.02	6.75	7.00	7.13	7.24	7.27	7.27	6.31	0.96	6.92
29	8.31	6.74	6.95	7.43	8.86	7.99	7.57	7.77	8.86	6.74	2.12	7.70
30	6.83	7.14	7.47	7.76	7.51	7.70	7.51	7.57	7.76	6.83	0.93	7.44
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	9.16	9.00	9.14	9.58	9.90	10.03	10.07	9.71	10.07			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	6.31	6.51	6.53	6.33	6.55	6.50	6.62	6.86		6.31		
<b>Oscil</b>	2.85	2.49	2.61	3.25	3.35	3.53	3.45	2.85			3.76	
<b>Med.</b>	7.58	7.70	7.59	7.65	7.99	7.82	7.92	7.95				7.77

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>
1	87	78	67	54	54	57	64	75	87	54	33	67	18.5	10.3
2	88	81	68	62	64	65	69	73	88	62	26	71	17.0	8.7
3	83	68	56	49	48	53	60	69	83	48	35	61	18.6	10.0
4	89	79	63	55	54	45	67	76	89	45	44	66	18.6	8.4
5	84	83	65	75	65	58	63	75	84	58	26	71	16.7	10.0
6	80	73	53	48	45	54	52	67	80	45	35	59	20.1	10.4
7	79	82	71	65	48	46	72	80	82	46	36	68	18.2	10.4
8	86	75	68	60	69	76	84	88	88	60	28	76	16.6	8.6
9	91	83	69	54	55	54	78	84	91	54	37	71	19.0	10.5
10	93	65	86	54	61	63	75	68	93	54	39	71	17.6	10.6
11	82	73	57	44	82	74	58	74	82	44	38	68	20.4	10.3
12	82	83	56	80	69	67	74	75	83	56	27	73	16.7	10.5
13	79	69	58	57	79	83	81	77	83	57	26	73	17.1	9.6
14	87	80	64	64	70	65	80	80	87	64	23	74	19.4	10.1
15	90	77	50	44	45	47	47	63	90	44	46	58	20.1	8.4
16	84	68	61	51	54	56	62	58	84	51	33	62	18.0	10.6
17	77	65	51	46	41	48	55	70	77	41	36	57	18.7	9.3
18	83	60	48	42	39	40	55	66	83	39	44	54	20.7	8.0
19	76	64	52	42	43	43	51	61	76	42	34	54	19.8	9.4
20	77	66	58	45	45	45	50	64	77	45	32	56	19.0	9.8
21	78	65	53	49	48	50	55	68	78	48	30	58	18.2	9.6
22	73	67	53	39	53	52	76	82	82	39	43	62	19.3	9.2
23	87	73	63	41	62	49	70	69	87	41	46	64	20.5	7.9
24	74	67	50	51	46	46	55	65	74	46	28	57	19.9	10.6
25	82	75	57	68	67	66	57	74	82	57	25	68	16.5	11.1
26	81	66	51	50	53	62	64	61	81	50	31	61	18.5	10.1
27	68	63	51	44	44	42	50	62	68	42	26	53	19.3	10.1
28	75	62	51	42	42	43	54	59	75	42	33	53	20.1	8.5
29	85	60	55	56	67	54	55	69	85	54	31	63	18.0	10.7
30	83	65	59	51	46	56	60	66	83	46	37	61	20.0	8.4
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.....	.....
<b>Máx.</b>	93	83	86	80	82	83	84	88	93				20.7	
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	68	60	48	39	39	40	47	58		39				7.9
<b>Oscil.</b>	25	23	38	41	43	43	37	30			54			'
<b>Med.</b>	82	71	59	53	55	55	63	71				64		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO												LLUVIA	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración	
1	NNE 1.1	W 1.5	NNE 2.0	SW 3.3	S 3.5	S 3.2	ESE 1.2	NW 1.3	3.5	2.1	115	3.1	1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	
2	NNE 0.8	W 0.4	W 0.2	WSW 1.7	WNW 3.7	E 3.8	SSE 1.5	ESE 1.8	3.8	1.7	140	0.2		
3	ESE 1.3	SW 1.0	SSE 4.4	SSW 5.2	SE 4.0	SE 5.2	SSW 3.3	NE 0.3	5.2	3.1	185			
4	..... 0.0	WNW 0.5	NNE 1.2	WNW 1.0	NE 2.1	N 0.8	W 1.6	..... 0.0	2.1	0.9	100	2.9	1 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	
5	E 0.4	..... 0.0	..... 0.0	W 2.2	SE 4.8	SSE 2.6	ENE 1.0	NE 0.6	4.8	1.5	115	0.3		
6	NW 1.0	..... 0.0	S 3.5	SSE 4.5	SSE 3.0	SE 7.2	S 3.5	NNW 1.7	7.2	3.0	225			
7	..... 0.0	NNE 2.2	W 1.5	E 1.8	S 4.6	S 4.5	N 1.8	NNE 0.5	4.6	2.1	130			
8	..... 0.0	NNE 0.2	N 0.2	WNW 0.8	WNW 0.4	WNW 2.3	WNW 1.0	ENE 0.4	2.3	0.7	75	4.6	55 <sup>m</sup>	
9	..... 0.0	NNE 0.4	W 0.5	NE 1.8	SW 3.1	E 4.0	NE 0.8	..... 0.0	4.0	1.3	90	0.5		
10	NNW 0.5	ENE 5.6	W 3.3	S 4.3	S 4.5	S 4.0	S 1.6	S 3.0	5.6	3.3	185	6.2	3 <sup>h</sup>	
11	NE 1.3	N 1.0	S 2.8	S 3.4	NNE 1.6	NE 0.6	SSE 3.0	ESE 0.4	3.4	1.8	135	2.8	1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	
12	NE 0.3	N 0.2	SE 4.3	WNW 2.6	ENE 0.2	SE 2.0	..... 0.0	SE 0.2	4.3	1.2	95	0.6		
13	..... 0.0	N 1.4	NW 0.5	W 1.3	W 3.2	NNW 0.4	NE 1.0	ENE 0.2	3.2	1.0	75	2.0	44 <sup>m</sup>	
14	..... 0.0	NNW 0.6	NW 0.5	WSW 3.7	N 0.3	W 0.5	NNW 0.2	NE 0.2	3.7	0.8	80	5.0	1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	
15	E 0.3	ENE 0.4	SE 3.3	S 4.6	SE 6.5	ESE 3.4	E 2.0	ESE 2.3	6.5	2.8	210	0.8		
16	W 2.5	SE 4.6	SSE 5.5	S 3.7	SE 5.0	SE 3.4	ESE 1.8	NE 1.2	5.5	3.5	240	0.3		
17	..... 0.0	SE 2.5	SE 4.5	SE 5.1	S 6.0	SE 4.5	SW 4.0	NNE 0.2	6.0	3.3	215			
18	NW 0.6	SSW 2.4	SSE 4.4	SE 3.5	S 4.6	SSE 3.4	S 5.3	SSW 1.0	5.3	3.2	210			
19	SE 0.3	NW 1.5	SE 2.6	S 5.8	SSE 0.6	SSE 4.3	ESE 4.5	SE 5.2	5.8	3.1	245			
20	NE 0.6	SW 0.8	S 4.6	S 6.2	S 3.0	SE 4.5	ESE 4.6	NNE 0.5	6.2	3.1	210			
21	..... 0.0	N 0.6	SSW 4.3	S 2.9	S 3.8	SE 1.6	NE 1.0	SE 0.8	4.3	1.9	160			
22	NNE 0.9	N 0.3	WNW 1.8	SSE 2.4	NNE 0.3	NNE 2.3	N 2.2	NNE 1.7	2.4	1.5	110			
23	..... 0.0	NW 1.6	N 2.1	S 3.8	NW 2.5	SSE 1.2	N 0.7	SE 0.3	3.8	1.5	120			
24	SSE 0.4	WSW 1.0	SE 3.3	N 2.4	SE 3.0	E 6.6	E 5.0	SW 6.0	6.6	3.5	205			
25	S 0.3	..... 0.0	E 4.0	ESE 5.3	E 3.5	SE 3.0	SE 6.0	N 0.2	6.0	2.8	175	2.0	1 <sup>h</sup> 26	
26	NE 0.2	SE 4.7	SSW 1.2	SSE 6.5	SE 6.4	N 2.4	SE 5.8	SSW 2.0	6.5	3.7	240			
27	N 2.0	S 1.4	S 5.7	SSW 4.8	SSE 4.2	SE 5.0	SE 0.2	NE 1.1	5.7	3.0	225			
28	NE 1.4	N 1.5	S 2.6	S 5.8	SSE 6.3	SE 5.8	ENE 3.2	WSW 1.2	6.3	3.5	211			
29	N 0.9	SW 1.1	S 4.0	S 6.3	S 3.0	E 2.2	..... 0.0	W 0.6	6.3	2.3	180	0.4		
30	..... 0.0	N 1.1	S 3.0	S 4.3	S 3.3	SE 1.1	E 4.0	NNW 0.4	4.3	2.1	165			
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....			
Med.	0.6	1.3	2.7	3.7	3.4	3.2	2.4	1.2		2.3	162			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

**BAROMETRO**  
en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de -1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	58.8	59.8	59.6	58.8	57.4	57.0	57.5	58.7	59.8	57.0	2.8	58.4
2	59.0	59.6	59.5	58.3	57.1	57.0	57.2	58.1	59.6	57.0	2.6	58.2
3	58.2	59.5	59.1	58.1	56.5	55.9	56.8	58.0	59.5	55.9	3.6	57.8
4	58.5	59.2	59.7	58.5	57.1	57.4	58.3	59.1	59.7	57.1	2.6	58.5
5	58.7	59.6	59.6	58.8	57.6	57.5	57.8	59.0	59.6	57.5	2.1	58.6
6	58.9	59.6	60.0	59.2	58.0	57.9	58.0	59.2	60.0	57.9	2.1	58.8
7	59.2	60.0	59.9	59.2	57.8	57.4	57.4	58.6	60.0	57.4	2.6	58.7
8	59.2	60.0	60.4	59.6	58.5	57.6	57.8	59.0	60.4	57.6	2.8	59.0
9	59.2	59.6	60.0	58.9	57.5	57.3	58.0	59.2	60.0	57.3	2.7	58.7
10	58.5	59.1	59.0	57.6	57.0	56.5	57.3	58.5	59.1	56.5	2.6	57.9
11	58.8	59.4	59.5	58.8	58.0	57.4	58.2	59.0	59.5	57.4	2.1	58.6
12	59.2	60.0	60.3	59.2	58.8	58.6	59.4	60.1	60.3	58.6	1.7	59.5
13	59.9	60.6	60.1	59.7	58.5	57.8	58.9	59.7	60.6	57.8	2.8	59.4
14	59.7	60.5	60.5	59.2	58.4	57.9	58.4	59.5	60.5	57.9	2.6	59.3
15	59.4	60.1	59.9	58.6	57.7	57.2	58.3	59.0	60.1	57.2	2.9	58.8
16	59.1	60.0	59.6	58.6	58.0	57.4	58.3	59.1	60.0	57.4	2.6	58.8
17	59.9	60.6	60.5	59.2	58.2	58.4	59.0	60.0	60.6	58.2	2.4	59.5
18	60.3	61.4	61.0	60.1	58.7	58.3	59.0	60.1	61.4	58.3	3.1	59.9
19	60.2	60.9	61.2	60.3	58.8	58.4	58.9	59.9	61.2	58.4	2.8	59.8
20	60.1	60.7	60.6	59.7	58.5	57.7	58.5	59.8	60.7	57.7	3.0	59.4
21	60.0	60.8	60.4	59.3	58.3	58.3	59.0	59.8	60.8	58.3	2.5	59.5
22	59.8	60.5	60.2	59.5	58.3	58.3	59.0	60.0	60.5	58.3	2.2	59.4
23	59.6	60.5	60.7	60.1	59.1	58.6	59.0	60.0	60.7	58.6	2.1	59.7
24	59.8	60.3	60.0	58.7	58.3	58.0	58.3	59.2	60.3	58.0	2.3	59.1
25	59.5	60.4	60.3	59.0	57.9	57.7	58.4	59.4	60.4	57.7	2.7	59.1
26	59.6	60.4	60.5	59.5	59.0	58.8	59.3	60.0	60.5	58.8	1.7	59.6
27	60.2	60.9	60.7	59.7	58.7	58.6	59.3	60.1	60.9	58.6	2.3	59.8
28	60.0	60.7	60.7	59.4	58.8	58.2	59.2	59.7	60.7	58.2	2.5	59.6
29	59.8	60.5	60.7	60.7	58.3	58.0	58.8	59.8	60.7	58.0	2.7	59.6
30	59.5	60.3	60.4	59.2	57.8	57.8	58.3	59.4	60.4	57.8	2.6	59.1
31	59.3	60.1	59.9	58.6	57.7	57.4	58.2	59.4	60.1	57.4	2.7	58.8
<b>Máx.</b>	60.3	61.4	61.2	60.7	59.1	58.8	59.4	60.1	61.4			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	58.2	59.1	59.0	57.6	56.5	55.9	56.8	58.0		55.9		
<b>Oscil.</b>	2.1	2.3	2.2	3.1	2.6	2.9	2.6	2.1			5.5	
<b>Med.</b>	59.4	60.2	60.1	59.2	58.1	57.8	58.4	59.4				59.0

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	9.1	12.3	17.8	19.1	20.7	18.5	16.4	14.5	20.7	9.1	11.6	16.0
2	10.4	12.9	16.4	20.0	20.0	15.3	14.5	13.5	20.0	10.4	9.6	15.4
3	12.5	12.2	17.5	20.0	21.5	20.2	16.2	14.8	21.5	12.2	9.3	16.9
4	12.2	14.4	16.8	20.3	20.2	17.0	15.0	14.5	20.3	12.2	8.1	16.3
5	11.6	13.5	16.9	19.9	18.2	15.5	14.7	14.0	19.9	11.6	8.3	15.5
6	10.8	12.0	15.0	15.6	14.9	12.6	12.1	11.4	15.6	10.8	4.8	13.1
7	9.0	11.8	17.3	19.0	17.5	17.3	16.2	15.0	19.0	9.0	10.0	15.4
8	9.5	11.5	15.5	16.3	18.4	18.6	16.5	13.5	18.6	9.5	9.1	15.0
9	9.0	12.7	17.9	20.5	21.0	19.0	15.0	14.1	21.0	9.0	12.0	16.1
10	10.6	12.6	18.0	20.4	17.8	16.0	13.9	12.8	20.4	10.6	9.8	15.3
11	10.6	14.0	18.1	16.5	14.0	15.8	14.4	13.5	18.1	10.6	7.5	14.6
12	11.5	13.2	15.8	18.3	14.1	15.3	13.0	12.5	18.3	11.5	6.8	14.2
13	10.6	12.5	17.1	16.2	14.5	15.9	14.2	13.0	17.1	10.6	6.5	14.3
14	11.8	11.5	14.5	15.8	14.8	13.1	13.3	12.1	15.8	11.5	4.3	13.4
15	10.4	11.1	15.1	18.0	16.5	16.8	14.0	13.5	18.0	10.4	7.6	14.4
16	12.2	13.5	17.5	18.0	13.5	17.6	13.6	13.5	18.0	12.2	5.8	14.9
17	11.3	13.1	16.2	18.5	15.0	13.4	13.4	12.7	18.5	11.3	7.2	14.2
18	9.9	12.3	15.4	16.5	19.0	18.0	16.2	14.5	19.0	9.9	9.1	15.2
19	11.0	13.6	16.1	17.6	18.9	19.4	17.0	13.8	19.4	11.0	8.4	15.9
20	9.1	12.1	17.0	19.0	18.6	21.0	17.3	14.0	21.0	9.1	11.9	16.0
21	9.2	13.0	18.2	20.7	20.0	17.5	15.4	14.1	20.7	9.2	11.5	16.0
22	11.1	13.0	17.5	19.0	18.5	15.9	13.6	13.1	19.0	11.1	7.9	15.2
23	11.9	12.6	14.5	13.8	15.1	15.6	14.5	13.1	15.6	11.9	3.7	13.9
24	11.4	13.0	15.0	18.0	13.3	13.5	12.5	12.5	18.0	11.4	6.6	13.7
25	11.8	12.9	15.0	17.0	18.2	18.7	13.5	13.5	18.7	11.8	6.9	15.1
26	11.8	13.0	14.1	13.5	12.5	12.5	11.5	11.5	14.1	11.5	2.6	12.5
27	10.4	11.5	14.8	18.0	17.0	17.7	14.8	13.5	18.0	10.4	7.6	14.7
28	8.8	12.4	15.5	18.1	16.2	18.0	14.2	13.0	18.1	8.8	9.3	14.5
29	11.0	13.0	16.0	17.6	17.3	16.5	15.1	14.0	17.6	11.0	6.6	15.1
30	10.9	13.5	16.6	19.2	19.0	17.3	14.5	13.4	19.2	10.9	8.3	15.6
31	12.0	13.1	16.8	18.3	18.0	18.8	15.2	14.1	18.8	12.0	6.8	15.8
<b>Máx.</b>	12.5	14.4	18.2	20.7	21.5	21.0	17.3	15.0	21.5			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	8.8	11.1	14.1	13.5	12.5	12.5	11.5	11.4		8.8		
<b>Oscil.</b>	3.7	3.3	4.1	7.2	9.0	8.5	5.8	3.6			12.7	
<b>Med.</b>	10.8	12.7	16.3	18.0	17.2	16.7	14.6	13.5				15.0

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.52	8.10	7.27	6.74	6.52	6.44	6.72	8.11	8.11	6.44	1.67	7.18
2	7.61	8.13	8.11	7.33	8.59	8.94	9.45	9.25	9.45	7.33	2.12	8.43
3	8.82	9.23	7.45	7.44	6.64	7.40	10.65	10.39	10.65	6.64	4.01	8.50
4	7.89	8.28	7.74	6.55	7.01	9.50	8.01	8.24	9.50	6.55	2.95	7.90
5	8.56	8.13	7.73	7.48	9.46	9.47	9.37	7.75	9.47	7.48	1.99	8.49
6	7.81	7.93	8.59	9.08	9.73	9.51	9.55	8.60	9.73	7.81	1.92	8.85
7	8.12	8.52	8.05	7.58	9.26	10.27	8.10	8.59	10.27	7.58	2.69	8.56
8	7.63	7.99	8.62	8.46	8.51	8.31	7.45	8.13	8.62	7.45	1.17	8.14
9	7.08	7.67	7.05	6.96	7.11	9.24	9.12	8.53	9.24	6.96	2.28	7.85
10	7.97	8.64	9.32	9.02	10.24	9.36	9.27	9.52	10.24	7.97	2.27	9.17
11	8.49	9.03	8.41	10.79	10.45	10.37	10.60	9.97	10.79	8.41	2.38	9.76
12	9.02	9.89	9.22	9.14	9.77	8.22	10.01	9.70	10.01	8.22	1.79	9.37
13	8.83	9.24	9.18	10.54	9.92	9.88	10.59	9.59	10.59	8.83	1.76	9.72
14	9.80	9.26	9.34	9.29	10.59	10.45	10.09	9.90	10.59	9.26	1.33	9.84
15	9.00	9.22	9.65	8.93	10.17	9.49	9.57	9.71	10.17	8.93	1.24	9.47
16	9.02	9.71	8.97	10.12	8.86	9.79	8.64	9.25	10.12	8.64	1.48	9.30
17	9.14	9.43	9.57	9.28	9.87	9.44	9.83	9.27	9.87	9.14	0.73	9.48
18	8.12	8.10	8.29	8.31	7.89	8.02	8.17	10.38	10.38	7.89	2.49	8.41
19	8.37	8.64	8.03	7.95	7.93	7.47	8.23	8.43	8.64	7.47	1.17	8.13
20	7.38	7.73	8.23	8.46	8.05	8.14	8.44	9.57	9.57	7.38	2.19	8.25
21	7.45	8.25	7.90	7.10	10.19	10.34	10.09	9.51	10.34	7.10	3.24	8.85
22	9.22	8.25	8.58	8.33	10.01	10.44	10.30	9.43	10.44	8.25	2.19	9.32
23	9.41	9.64	9.34	10.11	9.58	9.54	9.27	8.97	10.11	8.97	1.14	9.48
24	9.50	9.48	9.69	9.06	9.50	10.36	10.18	9.83	10.36	9.06	1.30	9.70
25	8.84	9.72	9.80	8.98	10.42	9.85	10.23	10.36	10.42	8.84	1.58	9.78
26	9.47	9.36	9.64	9.79	9.57	9.31	9.02	9.36	9.79	9.02	0.77	9.44
27	8.81	9.02	8.63	8.93	9.37	10.30	9.37	9.51	10.30	8.63	1.67	9.24
28	7.70	8.10	8.82	8.74	10.65	10.62	10.28	9.48	10.65	7.70	2.95	9.30
29	8.61	8.90	8.67	8.91	9.12	9.60	8.54	9.03	9.60	8.54	1.06	8.92
30	8.25	9.25	8.38	8.21	9.15	9.84	10.38	9.76	10.38	8.21	2.17	9.15
31	9.61	9.43	9.49	9.14	9.19	10.25	10.80	10.10	10.80	9.14	1.66	9.75
Máx.	9.80	9.89	9.80	10.79	10.65	10.62	10.80	10.39	10.80			
Mín.	7.08	7.67	7.05	6.55	6.52	6.44	6.72	7.75		6.44		
Oscil.	2.72	2.22	2.75	4.24	4.13	4.18	4.08	2.64			4.36	
Med.	8.49	8.78	8.64	8.60	9.14	9.36	9.37	9.30				8.96

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.	Máx.*	Mín.*
1	88	76	49	41	36	41	49	66	88	36	52	56	21.0	8.9
2	81	73	58	43	49	70	77	81	81	43	38	66	22.1	10.0
3	82	87	50	44	36	42	77	82	87	36	51	62	22.1	11.5
4	74	68	54	37	40	66	63	67	74	37	37	59	21.0	11.9
5	84	71	53	44	61	72	75	65	84	44	40	66	20.4	11.2
6	81	76	68	69	78	87	90	86	90	68	22	79	17.0	10.3
7	95	83	55	46	62	70	58	68	95	46	49	67	20.4	8.4
8	86	79	65	61	54	52	53	71	86	52	34	65	19.6	9.0
9	82	70	47	39	39	57	72	71	82	39	43	60	22.2	8.8
10	83	80	61	50	68	69	79	86	86	50	36	72	21.4	10.4
11	90	76	54	78	88	78	87	86	90	54	36	80	20.5	10.2
12	89	87	69	58	81	63	89	89	89	58	31	78	18.3	10.9
13	92	85	63	77	81	73	88	86	92	63	29	81	17.2	10.5
14	95	91	76	70	85	93	88	94	95	70	25	86	16.9	11.1
15	95	94	76	58	73	67	80	84	95	58	37	78	20.0	10.0
16	84	84	60	66	77	66	74	81	84	60	24	74	18.5	12.0
17	91	84	70	59	78	82	85	84	91	59	32	79	19.0	11.0
18	89	76	64	59	50	52	60	85	89	50	39	67	19.3	9.6
19	86	74	58	54	49	44	57	72	86	44	42	62	19.7	10.8
20	86	74	57	51	51	45	57	80	86	45	41	63	21.0	8.8
21	86	73	51	40	59	69	77	80	86	40	46	67	21.5	9.0
22	94	73	58	51	63	77	89	84	94	51	43	74	20.0	11.0
23	90	88	76	85	74	72	75	80	90	72	18	80	15.7	11.5
24	95	85	77	59	83	90	94	91	95	59	36	84	18.3	11.1
25	86	87	78	62	67	62	88	90	90	62	28	77	19.1	11.2
26	91	83	80	85	88	86	89	92	92	80	12	87	15.6	11.1
27	93	89	69	58	65	69	74	82	93	58	35	75	19.3	10.0
28	90	75	67	57	78	68	86	85	90	57	33	76	18.6	8.5
29	89	80	64	60	62	69	67	76	89	60	29	71	18.5	10.6
30	85	81	59	50	57	68	85	85	85	50	35	71	20.0	10.3
31	91	84	67	58	60	63	84	85	91	58	33	74	19.4	11.4
<b>Máx.</b>	95	94	80	85	88	93	94	94	95				22.2	
<b>Mín.*</b>	74	68	47	37	36	41	49	65		36				8.4
<b>Oscil.</b>	21	26	33	48	52	52	45	29			59			.
<b>Med.</b>	88	80	63	57	64	67	76	81				72		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO												LLUVIA mm.	Duración.
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.			
1	..... 0.0	..... 0.0	E 1.6	SE 3.5	E 8.5	ESE 7.1	S 4.4	..... 0.0	8.5	3.1	190			
2	NE 0.5	N 0.5	S 0.2	SE 4.2	NW 1.8	NE 2.1	..... 0.0	..... 0.0	4.2	1.2	96	0.2		
3	..... 0.0	N 0.7	E 4.5	ENE 2.7	E 7.8	E 4.5	W 0.8	..... 0.0	7.8	2.6	165			
4	WNW 0.5	NW 0.9	WNW 3.3	E 1.0	NNW 0.8	N 1.6	NW 1.3	NNW 0.5	3.3	1.2	152			
5	..... 0.0	NNE 1.5	SSE 3.0	ESE 5.2	N 4.8	N 1.8	..... 0.0	SE 4.7	5.2	2.6	153	0.3		
6	..... 0.0	..... 0.0	WNW 1.3	W 1.5	WNW 3.7	NW 0.4	..... 0.0	NE 0.6	3.7	0.9	88	12.0	3 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	
7	..... 0.0	..... 0.0	SE 5.6	SE 5.2	NNE 0.6	SW 1.5	N 0.4	..... 0.0	5.6	1.7	141			
8	W 0.4	..... 0.0	W 2.0	SSE 5.0	NNW 1.5	E 3.5	E 3.0	WNW 0.5	5.0	2.0	148			
9	NNE 0.4	N 1.5	SE 5.6	S 4.6	S 6.0	W 2.3	NE 0.9	..... 0.0	6.0	2.7	176			
10	..... 0.0	NW 0.5	W 1.0	W 2.7	E 3.0	N 0.5	NNE 0.2	WSW 1.5	3.0	1.2	112	7.3	2 <sup>b</sup> 35 <sup>m</sup>	
11	..... 0.0	N 0.6	SE 1.1	NW 2.0	SSW 2.0	NE 1.9	WSW 0.7	NE 0.2	2.0	1.1	109	10.5	1 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	
12	..... 0.0	NNW 1.1	NNE 0.6	W 1.4	S 0.5	N 1.6	NNW 0.3	NNW 0.6	1.6	0.8	86	5.6	1 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	
13	NW 0.2	NNW 0.3	W 0.9	ESE 2.0	NW 0.2	..... 0.0	N 0.8	..... 0.0	2.0	0.5	73	13.4	2 <sup>b</sup> 51 <sup>m</sup>	
14	..... 0.0	WSW 0.2	W 0.7	SE 0.7	W 2.7	..... 0.0	NNE 0.3	N 1.2	2.7	0.7	96	19.9	9 <sup>b</sup> 3 <sup>m</sup>	
15	N 0.6	..... 0.0	W 1.5	WNW 0.8	WNW 4.7	W 0.6	S 0.5	..... 0.0	4.7	1.1	96	2.3		
16	..... 0.0	..... 0.0	N 1.2	WSW 3.0	N 3.7	WNW 1.4	NE 1.8	..... 0.0	3.7	1.4	104	7.1		
17	NNE 0.2	NW 1.0	SE 0.5	SSE 2.5	NE 3.5	SE 0.2	..... 0.0	..... 0.0	3.5	1.0	85	20.4	7 <sup>b</sup> 45 <sup>m</sup>	
18	..... 0.0	WNW 0.4	..... 0.0	S 3.4	SSW 0.5	E 3.1	SSW 0.3	..... 0.0	3.4	1.0	120	0.7		
19	ESE 0.7	N 0.4	SSE 5.5	S 3.0	S 4.0	SE 5.0	N 0.7	..... 0.0	5.5	2.4	194	0.9		
20	NE 0.3	NNE 0.5	NW 2.1	E 1.7	ESE 5.0	E 1.0	WNW 1.0	SSE 0.3	5.0	1.5	115			
21	NNE 0.3	N 1.5	ESE 0.5	SE 5.5	WSW 3.5	W 3.1	W 0.2	..... 0.0	5.5	1.8	145	4.6	1 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	
22	..... 0.0	NNW 1.0	S 1.8	NE 3.5	WNW 2.4	W 2.8	..... 0.0	NE 1.4	3.5	1.6	145	13.0	3 <sup>b</sup> 6 <sup>m</sup>	
23	..... 0.0	NNW 0.3	S 1.0	W 1.0	NW 1.9	NW 0.2	..... 0.0	N 0.2	1.9	0.6	65	1.3		
24	..... 0.0	WSW 0.3	SSE 0.2	SSE 0.6	ENE 0.2	WSW 0.2	..... 0.0	NW 0.2	0.6	0.2	89	9.6	4 <sup>b</sup> 18 <sup>m</sup>	
25	..... 0.0	WNW 0.7	W 1.6	NW 3.4	W 5.0	W 4.6	E 0.2	NW 1.0	5.0	2.1	130	24.9	1 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	
26	NW 1.3	WSW 1.0	NE 1.9	ENE 0.3	WNW 2.0	N 1.0	NNE 2.2	..... 0.0	2.2	1.2	94	6.3		
27	..... 0.0	N 0.5	NW 0.6	W 0.9	WNW 3.4	WNW 4.2	W 0.7	E 0.2	4.2	1.3	87	0.1		
28	..... 0.0	ENE 0.2	NE 1.6	N 1.7	E 4.4	N 0.6	NNE 1.0	SSW 0.3	4.4	1.2	107	7.3	1 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	
29	SSE 0.4	W 1.1	SSW 2.0	NW 0.4	NNE 2.0	WSW 2.8	ENE 3.5	NNW 0.5	3.5	1.6	99			
30	SSE 1.6	WNW 1.7	NW 1.1	SE 4.7	WSW 1.8	NW 2.0	N 1.0	NNE 0.8	4.7	1.8	110			
31	N 0.5	..... 0.0	ENE 1.0	NE 1.4	ENE 2.4	NE 2.6	N 2.1	NE 0.6	2.6	1.3	106	0.2		
Med.	0.3	0.6	1.8	2.6	3.0	2.1	0.9	0.5		1.5	119			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS			
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P.	C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P.	C.	Nubes superiores		Nubes inferiores					
	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes			
1	Cl-cu. A-cu.	S	Cu.	SSE	8	Cl. Cl-st.	NE	Cu.	SE	10	Cl. A-cu.	NNE	Cu.	S	9	Cl. Cl-st.	...	4	⊕°, arreboles, ↘	
2	Cl-cu. A-cu.	...	Cu. Cu-Nb.	...	5	Cl-cu. A-cu.	SE	Cu.	E	7	Cl. Cl-St.	SE	Nb.	ESE	8	Cl.	...	0	⊗, ↗, ↘	
3	A-st.	...	Nb.	NE	10	Cl. A-cu.	SSW NE	Cu.	E	10	Cl. Cl-st.	SW	Cu.	NE	9	Cl. Cl-st.	...	7	⊗°, ⊕°	
4	Cl. Cl-st.	ESE	Cu.	...	9	Cl. Cl-st.	...	Nb.	ESE	10	Cl-st.	...	Nb.	ENE	10	Nb. Cu.	...	10		
5	A-cu. A-st.	E	Cu.	S	8	A-cu.	ENE	Cu.	E	9	Cl-st. A-cu.	...	Nb.	SE	10	...	...	6	⊗	
6	A-cu. A-st.	S	St-cu. Cu.	...	10	A-cu. A-st.	S	Nb.	E	10	A-cu. A-st.	...	Nb.	...	10	A-cu. Cu.	...	5	⊗	
7	A-cu.	WSW	Cu.	...	10	Cl. Cl-st.	NNW	Cu.	ESE	9	Cl. Cl-st.	W	Cu.	SE	8	Cl. A-cu.	...	4	⊕°	
8	A-cu. A-st.	...	Nb.	E	10	A-cu.	E	Nb.	ESE	10	Cl. Cl-st.	SW	Cu.	SE	8	Cl. A-cu.	...	2	⊗°, arreboles.	
9	Cl. A-cu.	W	Cu.	SSE	2	Cl. A-cu.	W	Cu.	E	6	Cl. Cl-st.	W	Cu.	...	8	Cl. Cl-st.	...	4	Cl. convergen al WNW, ↘	
10	Cl. Cl-cu.	SW	SSW	Cu.	...	9	Cl.	...	Cu.	ESE	5	Cl-st.	...	Nb.	...	10	Nb. Cu.	...	10	⊗, ↗
11	Cl. A-cu.	SW	W	Cu.	SE	8	Cl-cu. A-cu.	...	Nb.	SE	8	Cl. A-cu.	W	Cu.	NE	10	Cl-st. A-cu.	...	6	⊕°, ⊗, ↗, ↘, ↗
12	Cl. A-cu.	...	Nb.	Cu.	...	10	Cl-st. A-cu.	...	Nb.	S	10	A-cu. A-st.	...	Nb.	ESE	10	A-cu. A-st.	...	10	⊗, ↗
13	Cl. A-cu.	...	Cu.	E	9	Cl. A-cu.	ENE	Cu.	N	8	A-cu. A-st.	E	Nb.	ENE	10	A-cu.	...	10	⊗	
14	...	...	Nb.	N	10	A-cu.	ENE	Nb.	E	10	A-cu. A-st.	...	Nb.	S	10	A-cu.	...	10	⊗, ↗	
15	A-cu. A-st.	SE	Nb.	...	10	A-cu.	S	Cu.	W	6	Cl. A-cu.	...	Nb.	W	10	A-cu.	...	10	⊗	
16	A-cu.	W	St-cu. Cu.	...	10	Cl. A-cu.	...	Nb.	W	9	Cl-cu. A-cu.	E	Nb.	W	7	A-cu.	...	10	⊗, ↗, ↙	
17	A-cu. A-st.	ENE	Cu.	NNE	9	A-cu.	ENE	Nb.	NE	9	Cl-st.	...	Nb.	...	10	A-cu. A-st.	...	10	⊗, ↗	
18	Cl. A-cu.	E	Cu.	SE	9	Cl-st. A-cu.	...	Nb.	ESE	10	Cl-cu. A-cu.	ESE	Cu.	SE	8	Cl. A-cu.	...	10	⊗	
19	Cl. A-cu.	...	Cu.	ESE	8	A-cu.	S	Cu.	SE	10	Cl. A-cu.	...	Cu.	ESE	9	Cl. A-cu.	...	1	⊗	
20	Cl.	...	Cu.	E	1	Cl.	...	Cu.	SE	7	Cl. A-cu.	SSW	Cu.	E	7	Cl.	...	3	Arreboles.	
21	Cl. Cl-st.	NW	Cu-Nb.	SSE	10	Cl-st.	...	Cu.	E	10	Cl. A-cu.	N	Nb.	NE	9	Cl-st. A-cu.	...	10	⊕°, ⊗, ↗, ↘	
22	Cl. Cl-st.	ENE	Cu.	S	10	Cl. A-cu.	...	Cu.	SE	10	Cl. Cl-st.	...	Nb.	W	10	A-cu.	...	10	⊗, ↗	
23	A-cu. A-st.	...	Nb.	NW	10	A-cu. A-st.	...	Cu.	NW	10	A-cu. A-st.	...	Nb.	N	10	A-cu. A-st.	...	9	⊗	
24	A-cu. A-st.	NNE	Cu.	NE	10	Cl. A-cu.	N	Nb.	NNE	9	A-cu.	...	Nb.	...	10	A-st.	...	10	⊗	
25	A-st.	...	Nb.	...	10	Cl. A-cu.	...	Cu.	N	9	Cl. Cl-st.	...	Nb.	NW	9	A-cu.	...	9	⊗, ↗, ↘, ↗	
26	Cl-cu. A-cu.	N	Nb.	Cu.	...	8	A-cu.	...	Nb.	E	10	A-st.	...	Nb.	NE	10	Nb.	...	10	⊗
27	A-cu. A-st.	...	Nb.	...	10	A-cu.	WSW	Cu.	ESE	8	Cl. A-cu.	NE	Nb.	NW	10	Cl. Cl-st.	...	4	⊗	
28	Cl-cu. A-cu.	...	Cu.	...	3	A-cu.	NW	Cu.	SW	8	Cl. Cl-st.	...	Nb.	NNW	10	Nb.	...	5	⊗, ↗	
29	Cl. A-cu.	ENE	Cu.	SSE	8	Cl-st. A-cu.	SW	Nb.	S	10	Cl. Cl-st.	N	Nb.	E	8	A-cu.	...	6		
30	Cl. Cl-st.	...	Nb.	E	10	Cl. A-cu.	...	Cu.	SE	10	Cl-st. A-cu.	E	Cu.	Nb.	9	A-cu.	...	5	↖	
31	A-cu. A-st.	E	Nb.	...	9	A-cu.	E	Nb.	NE	10	Cl. Cl-st.	E	Cu.	ESE	9	Cl.	...	7	⊗	

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.5	60.3	60.4	59.0	58.0	57.8	58.4	59.2	60.4	57.8	2.6	59.1
2	59.1	59.7	59.4	58.5	56.9	57.0	58.0	59.0	59.7	56.9	2.8	58.5
3	59.3	60.0	59.7	58.8	57.7	57.4	58.4	59.3	60.0	57.4	2.6	58.8
4	59.5	60.3	60.5	59.4	57.8	57.9	58.4	59.7	60.5	57.8	2.7	59.2
5	59.3	59.8	59.7	58.7	57.5	57.4	57.7	58.6	59.8	57.4	2.4	58.6
6	58.5	59.2	59.4	58.2	57.0	56.8	57.1	58.1	59.4	56.8	2.6	58.0
7	57.9	58.5	59.0	58.5	57.5	57.1	57.9	58.6	59.0	57.1	1.9	58.1
8	59.4	60.0	60.0	59.1	58.5	58.6	59.0	60.0	60.0	58.5	1.5	59.3
9	60.3	61.0	61.3	60.0	59.1	58.9	59.3	60.1	61.3	58.9	2.4	60.0
10	60.0	61.0	61.3	60.3	59.2	59.0	59.4	60.1	61.3	59.0	2.3	60.0
11	60.0	60.7	60.7	59.6	58.6	58.5	59.1	60.0	60.7	58.5	2.2	59.7
12	60.2	61.0	60.8	59.8	59.0	58.6	59.1	60.0	61.0	58.6	2.4	59.8
13	60.2	61.1	60.9	60.0	58.8	58.6	59.4	60.4	61.1	58.6	2.5	59.9
14	60.0	61.0	60.7	59.6	58.2	58.2	59.0	59.8	61.0	58.2	2.8	59.6
15	60.0	60.7	60.5	59.5	58.5	58.4	58.7	59.8	60.7	58.4	2.3	59.5
16	59.5	60.3	60.4	59.2	58.0	57.8	58.1	59.1	60.4	57.8	2.6	59.0
17	59.0	60.0	60.0	59.0	58.1	57.7	58.7	59.8	60.0	57.7	2.3	59.0
18	59.6	60.7	60.7	59.6	58.5	58.4	58.8	60.0	60.7	58.4	2.3	59.5
19	60.2	61.0	60.9	59.6	58.2	58.4	59.0	60.1	61.0	58.2	2.8	59.7
20	60.1	60.7	60.7	59.8	58.4	58.3	58.9	59.8	60.7	58.3	2.4	59.6
21	60.2	60.8	60.8	59.8	58.7	58.4	59.1	60.0	60.8	58.4	2.4	59.7
22	60.5	61.2	61.2	60.5	59.2	58.9	59.4	60.4	61.2	58.9	2.3	60.2
23	60.4	60.8	60.9	60.0	58.8	58.4	59.0	60.1	60.9	58.4	2.5	59.8
24	60.4	61.0	60.7	59.6	59.0	58.6	59.0	60.0	61.0	58.6	2.4	59.8
25	60.1	60.6	60.3	59.4	58.7	58.4	58.7	59.7	60.6	58.4	2.2	59.5
26	60.0	61.0	60.8	59.8	58.7	59.0	59.1	59.8	61.0	58.7	2.3	59.8
27	60.1	61.0	60.8	59.9	58.8	58.7	59.2	60.2	61.0	58.7	2.3	59.8
28	59.6	60.0	60.0	58.7	58.1	57.9	58.2	59.2	60.0	57.9	2.1	59.0
29	58.8	59.6	59.5	58.7	57.8	57.5	58.2	59.1	59.6	57.5	2.1	58.7
30	59.3	60.1	60.2	59.0	57.8	58.0	58.6	59.4	60.2	57.8	2.4	59.0
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	60.5	61.2	61.3	60.5	59.2	59.0	59.4	60.4	61.3			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	57.9	58.5	59.0	58.2	56.9	56.8	57.1	58.1		56.8		
<b>Oscil</b>	2.6	2.7	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3			4.5	
<b>Med.</b>	59.7	60.4	60.4	59.4	58.3	58.2	58.7	59.6				59.3

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.9	11.0	16.4	18.4	17.5	17.0	15.3	14.1	18.4	8.9	9.5	14.8
2	10.5	12.5	17.4	19.0	20.0	17.9	16.1	14.5	20.0	10.5	9.5	16.0
3	10.1	13.0	17.8	19.1	20.3	17.7	15.5	14.0	20.3	10.1	10.2	15.9
4	11.5	14.0	17.0	18.5	17.6	15.0	14.4	13.5	18.5	11.5	7.0	15.2
5	11.1	12.5	16.6	18.0	17.0	15.5	14.9	13.8	18.0	11.1	6.9	14.9
6	12.0	14.6	16.4	18.0	18.8	17.0	14.7	14.0	18.8	12.0	6.8	15.7
7	12.5	12.6	14.5	13.2	15.1	15.5	13.8	13.0	15.5	12.5	3.0	13.8
8	12.0	13.0	15.8	20.0	18.5	16.5	15.5	14.5	20.0	12.0	8.0	15.7
9	11.5	12.5	15.0	18.5	16.7	14.9	14.5	13.5	18.5	11.5	7.0	14.6
10	12.0	12.3	14.6	15.3	17.0	16.1	13.9	13.5	17.0	12.0	5.0	14.3
11	10.8	12.5	16.0	17.2	16.8	15.4	13.9	13.1	17.2	10.8	6.4	14.5
12	11.5	12.9	15.1	17.2	18.0	19.0	15.3	13.6	19.0	11.5	7.5	15.3
13	9.0	12.0	16.0	19.0	19.4	16.8	14.7	13.7	19.4	9.0	10.4	-15.1
14	9.8	10.9	15.6	19.2	18.6	12.5	13.1	12.9	19.2	9.8	9.4	14.1
15	10.7	11.5	15.0	17.0	15.8	13.5	13.1	12.5	17.0	10.7	6.3	13.6
16	10.5	12.5	15.8	18.4	19.0	16.0	14.0	13.0	19.0	10.5	8.5	14.9
17	10.1	11.5	14.7	17.9	18.3	16.5	14.1	13.5	18.3	10.1	8.2	14.6
18	11.6	12.4	16.3	18.5	15.5	14.5	14.5	13.3	18.5	11.6	6.9	14.6
19	11.4	13.0	16.5	19.0	19.0	15.4	14.7	13.5	19.0	11.4	7.6	15.3
20	11.0	12.5	14.5	16.8	18.5	16.6	14.9	13.1	18.5	11.0	7.5	14.7
21	8.5	10.8	14.8	17.3	18.0	15.5	14.2	13.0	18.0	8.5	9.5	14.0
22	11.4	12.5	16.0	17.7	18.5	18.0	16.6	15.4	18.5	11.4	7.1	15.8
23	12.0	14.0	16.0	17.3	19.1	18.6	15.1	13.9	19.1	12.0	7.1	15.8
24	9.8	11.7	16.0	19.1	18.1	17.1	14.7	13.3	19.1	9.8	9.3	15.0
25	12.0	13.0	17.0	17.7	15.5	15.5	15.0	13.8	17.7	12.0	5.7	14.9
26	10.4	12.5	16.0	18.4	17.1	11.9	12.5	12.0	18.4	10.4	8.0	13.9
27	9.7	11.6	15.9	19.2	18.5	17.4	14.9	14.4	19.2	9.7	9.5	15.2
28	10.2	12.2	17.8	20.5	18.1	15.0	14.6	14.3	20.5	10.2	10.3	-15.3
29	11.4	13.0	16.4	20.0	16.3	18.0	15.2	14.3	20.0	11.4	8.6	15.6
30	11.1	12.5	15.3	18.7	14.3	13.5	12.9	12.2	18.7	11.1	7.6	13.8
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	12.5	14.6	17.8	20.5	20.3	19.0	16.6	15.4	20.5			
Mín. <sup>a</sup>	8.5	10.8	14.5	13.2	14.3	11.9	12.5	12.0		8.5		
Oscil.	4.0	3.8	3.3	7.3	6.0	7.1	4.1	3.4			12.0	
Med.	10.8	12.5	15.9	18.1	17.7	16.0	14.6	13.6				14.9

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.64	8.49	9.21	8.73	10.96	10.26	10.48	10.10	10.96	7.64	3.32	9.48
2	8.01	8.16	8.12	6.90	7.13	10.54	8.52	10.49	10.54	6.90	3.64	8.48
3	7.19	7.32	7.27	6.74	8.69	10.62	10.16	9.14	10.62	6.74	3.88	8.39
4	8.50	9.57	8.62	8.58	9.53	10.27	10.53	9.79	10.53	8.50	2.03	9.42
5	8.90	9.13	9.35	10.26	10.56	10.16	9.31	9.69	10.56	8.90	1.66	9.67
6	9.35	9.14	9.08	9.39	9.79	9.95	10.19	10.14	10.19	9.08	1.11	9.63
7	9.31	9.77	9.34	9.04	9.06	9.47	9.69	8.64	9.77	8.64	1.13	9.29
8	9.35	9.36	8.31	9.62	9.28	9.71	9.34	9.65	9.71	8.31	1.40	9.33
9	8.78	9.13	8.90	9.28	9.42	9.93	9.92	8.68	9.93	8.68	1.25	9.26
10	9.72	9.82	9.27	9.59	9.37	9.21	9.14	9.25	9.82	9.14	0.68	9.42
11	8.25	8.58	8.45	8.63	9.70	9.53	9.63	9.66	9.70	8.25	1.45	9.05
12	9.02	9.52	9.06	9.91	9.39	9.04	9.59	9.19	9.91	9.02	0.89	9.34
13	7.58	7.77	7.57	7.32	8.74	9.63	8.26	8.82	9.63	7.32	2.31	8.21
14	8.06	8.25	8.17	7.46	9.22	9.96	9.95	10.07	10.07	7.46	2.61	8.89
15	8.88	9.02	9.12	9.37	10.07	9.79	9.95	10.18	10.18	8.88	1.30	9.55
16	9.04	8.82	8.57	8.73	9.67	9.56	10.14	9.59	10.14	8.57	1.57	9.26
17	8.63	9.02	9.08	8.86	8.88	10.63	8.99	8.99	10.63	8.63	2.00	9.14
18	9.42	9.17	8.35	9.28	9.93	9.92	10.31	9.83	10.31	8.35	1.96	9.53
19	9.20	9.36	9.02	8.59	8.07	11.01	10.74	9.79	11.01	8.07	2.94	9.47
20	9.26	8.94	9.27	8.66	8.11	8.12	8.52	8.84	9.27	8.11	1.16	8.72
21	7.30	8.49	8.56	8.70	8.67	10.62	10.28	9.79	10.62	7.30	3.32	9.05
22	9.20	8.70	8.32	8.46	8.37	8.45	8.25	8.16	9.20	8.16	1.04	8.49
23	9.35	9.96	8.67	8.44	9.44	10.46	10.80	10.25	10.80	8.44	2.36	9.67
24	7.69	8.23	8.25	8.79	9.88	9.91	10.19	9.69	10.19	7.69	2.50	9.08
25	9.61	9.48	9.11	9.73	10.75	10.62	10.73	10.18	10.75	9.11	1.64	10.03
26	8.71	9.00	8.32	9.21	10.33	8.90	9.24	8.64	10.33	8.32	2.01	9.04
27	8.29	8.66	8.51	8.21	9.74	9.78	10.07	9.85	10.07	8.21	1.86	9.14
28	8.37	8.16	8.92	9.46	9.75	10.73	10.74	10.17	10.74	8.16	2.58	9.54
29	8.72	8.90	9.21	8.27	9.90	10.12	11.16	10.93	11.16	8.27	2.89	9.65
30	9.22	9.24	9.07	9.29	8.93	10.10	9.85	9.36	10.10	8.93	1.17	9.38
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	9.72	9.96	9.35	10.26	10.96	11.01	11.16	10.93	11.16			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	7.19	7.32	7.27	6.74	7.13	8.12	8.25	8.16		6.74		
<b>Oscil</b>	2.53	2.64	2.08	3.52	3.83	2.89	2.91	2.77			4.42	
<b>Med.</b>	8.69	8.91	8.70	8.78	9.38	9.90	9.82	9.58				9.22

AÑO 1926

NOVIEMBRE

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>
1	90	87	67	56	74	71	81	85	90	56	34	76	19.2	7.5
2	84	75	55	42	41	69	62	86	86	41	45	64	20.7	10.0
3	77	66	49	41	50	70	77	77	77	41	36	63	20.8	10.0
4	84	80	59	54	63	81	86	85	86	54	32	74	18.9	11.3
5	90	84	67	67	73	78	73	82	90	67	23	77	18.8	10.9
6	89	74	66	60	61	70	81	86	89	60	29	73	19.1	11.4
7	86	89	76	80	71	73	82	78	89	71	18	79	15.6	11.7
8	89	83	62	55	59	69	72	78	89	55	34	71	20.0	11.4
9	86	84	70	59	67	79	81	75	86	59	27	75	19.2	11.1
10	93	92	74	74	65	68	78	81	93	65	28	78	17.0	11.5
11	86	80	62	58	68	73	81	85	86	58	28	74	17.6	10.6
12	89	86	71	68	60	56	74	80	89	56	33	73	19.0	11.1
13	89	74	55	44	51	68	66	75	89	44	45	65	19.8	8.7
14	89	85	62	44	59	92	88	91	92	44	48	76	19.7	9.4
15	92	89	72	65	75	85	88	94	94	65	29	83	17.6	10.0
16	95	82	64	56	60	71	86	86	95	56	39	75	19.5	10.0
17	93	89	73	58	57	77	75	78	93	57	36	75	19.0	9.8
18	92	85	60	59	76	81	84	86	92	59	33	78	19.3	10.5
19	91	83	65	52	50	85	86	85	91	50	41	75	19.9	11.0
20	95	82	75	61	52	57	67	79	95	52	43	71	19.2	10.9
21	89	88	68	59	57	81	86	87	89	57	32	77	18.6	7.7
22	91	81	61	56	53	55	58	63	91	53	38	65	19.6	10.5
23	89	83	64	57	58	66	85	87	89	57	32	74	19.4	11.6
24	85	80	61	53	65	69	82	85	85	53	32	73	19.8	9.4
25	91	85	63	65	82	81	85	87	91	63	28	80	18.1	11.5
26	92	83	61	58	71	85	85	82	92	58	34	77	19.4	10.0
27	92	85	63	50	61	67	80	80	92	50	42	72	20.4	9.4
28	90	77	59	53	64	85	87	83	90	53	37	75	20.5	9.9
29	87	80	66	47	72	66	87	90	90	47	43	74	20.5	11.0
30	94	85	70	59	74	87	88	88	94	59	35	81	18.7	10.7
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.....	.....
<b>Máx.</b>	95	92	76	80	82	92	88	94	95				20.8	
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	77	66	49	41	41	55	58	63		41				7.5
<b>Oscil.</b>	18	26	27	39	41	37	30	31			54			.
<b>Med.</b>	89	83	65	57	63	74	80	83				74		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO											LLUVIA	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.
1	N	1.1	WSW 0.5	NW 1.4	W 1.2	W 1.6	WNW 2.0	WNW 1.1	E 0.2	2.0	1.1	90	
2	ENE 0.3	NW 1.0	NNE 1.2	ENE 2.6	N 1.5	WSW 2.0	N 1.5	NNE 0.4	2.6	1.3	130		
3	SE 0.4	NW 0.8	NW 3.6	NW 1.8	W 3.3	WNW 3.4	NW 0.5	NNE 0.5	3.6	1.8	120		
4	..... 0.0	W 1.1	NNW 0.5	NW 1.4	W 1.8	WNW 2.6	..... 0.0	ESE 2.8	2.8	1.3	115	6.3	2 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>
5	..... 0.0	NW 0.7	N 1.0	WNW 3.3	WNW 4.3	N 1.6	NNE 0.2	N 0.3	4.3	1.4	95	1.1	1 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>
6	NNE 0.2	WSW 0.6	NW 1.3	WNW 1.5	WNW 4.8	NW 1.0	NNE 1.0	..... 0.0	4.8	1.3	118	0.8	
7	N 0.6	..... 0.0	W 1.7	S 1.4	NW 0.6	NW 2.1	N 0.6	SE 0.7	2.1	1.0	80	3.5	3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>
8	..... 0.0	N 0.2	NW 0.5	SW 3.6	WNW 3.6	N 1.1	..... 0.0	W 1.1	3.6	1.3	105		
9	NE 0.4	NW 1.0	W 0.6	NNW 0.4	WNW 3.0	NNW 0.5	NNW 0.2	NE 1.0	3.0	0.9	105		
10	NW 0.6	E 0.2	W 1.4	N 2.0	W 3.4	W 2.2	..... 0.0	..... 0.0	3.4	1.2	90	3.4	1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>
11	..... 0.0	N 0.3	W 1.5	ESE 1.4	NW 3.3	NNW 0.2	W 2.1	WNW 1.7	3.3	1.3	80	4.5	1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>
12	NNE 0.5	NNW 1.0	SSE 0.2	W 2.6	W 5.0	WSW 3.8	W 1.5	..... 0.0	5.0	1.8	125	0.2	
13	..... 0.0	NNW 0.5	W 2.8	WNW 2.8	W 4.1	WNW 3.4	..... 0.0	..... 0.0	4.1	1.7	110		
14	W 0.6	N 0.6	NE 1.4	NW 2.3	NW 2.3	ENE 0.8	NE 0.2	..... 0.0	2.3	1.0	80	13.9	1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>
15	WNW 0.6	N 1.0	NE 1.0	NW 3.6	E 0.8	N 0.6	..... 0.0	WNW 0.7	3.6	1.0	70	19.7	3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>
16	..... 0.0	..... 0.0	WNW 1.0	NW 2.6	W 4.8	W 2.7	W 2.2	WNW 0.6	4.8	1.7	100	0.9	
17	..... 0.0	..... 0.0	WNW 0.8	WNW 2.3	W 1.4	W 4.0	WNW 1.2	..... 0.0	4.0	1.2	90	1.1	
18	..... 0.0	..... 0.0	NNW 0.4	NW 2.8	NE 2.8	ESE 3.2	..... 0.0	NE 1.1	3.2	1.3	85	9.4	4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
19	WSW 0.4	NNW 1.3	WSW 1.1	E 1.7	N 0.5	NW 1.2	NNW 0.6	NW 0.7	1.7	0.9	80	1.4	
20	NW 0.5	NNE 0.1	SE 0.1	SE 3.9	SE 6.8	SE 3.5	SE 2.7	ESE 0.8	6.8	2.3	120		
21	NE 0.5	NNW 0.6	..... 0.0	NW 1.5	WNW 2.5	WNW 1.3	NW 1.3	NE 0.1	2.5	1.0	95		
22	..... 0.0	..... 0.0	NNE 0.2	ENE 1.7	NE 2.2	S 1.2	ENE 1.7	NE 3.0	3.0	1.3	110	0.2	
23	..... 0.0	..... 0.0	SSE 3.0	NE 0.4	..... 0.0	WNW 3.5	NW 0.5	..... 0.0	3.5	0.9	80	0.2	
24	NW 0.5	SW 0.2	NNW 0.3	WNW 1.8	NW 4.0	WSW 2.3	WNW 1.5	NE 1.0	4.0	1.5	85	0.1	
25	..... 0.0	NNE 1.5	N 0.8	WSW 2.5	W 1.5	W 2.5	WNW 1.3	SW 0.8	2.5	1.4	95	4.8	30 <sup>m</sup>
26	..... 0.0	..... 0.0	NE 1.0	N 2.3	NE 1.8	ENE 0.2	W 0.4	NE 0.5	2.3	0.8	80	17.6	1 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>
27	..... 0.0	N 0.5	NW 1.0	SW 0.8	W 5.4	WSW 2.7	W 1.4	..... 0.0	5.4	1.5	110		
28	ESE 0.9	WNW 1.4	W 0.8	W 2.4	W 3.5	NE 0.7	W 2.0	WNW 1.5	3.5	1.6	90	3.8	34 <sup>m</sup>
29	..... 0.0	..... 0.0	W 1.4	W 2.2	SSW 3.7	WNW 1.9	NW 0.9	..... 0.0	3.7	1.3	90	15.2	3 <sup>h</sup>
30	..... 0.0	SW 0.2	S 0.3	NW 0.5	E 3.0	..... 0.0	..... 0.0	..... 0.0	3.0	0.5	60	14.6	3 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	....	....	....	....	....
Med.	0.3	0.5	1.1	2.0	2.9	1.9	0.9	0.7		1.3	96		

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

## BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C., y a la gravedad normal: ésta es de —1.48

500 mm. +

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.5	60.1	60.3	59.3	58.0	57.6	58.7	59.6	60.3	57.6	2.7	59.1
2	59.5	60.3	60.1	58.9	57.6	57.4	58.1	59.1	60.3	57.4	2.9	58.9
3	59.0	59.9	59.6	58.7	57.7	57.4	58.0	59.1	59.9	57.4	2.5	58.7
4	58.8	59.9	59.9	58.8	57.7	57.7	58.1	59.3	59.9	57.7	2.2	58.8
5	59.0	59.9	60.0	59.0	58.3	58.2	58.5	59.5	60.0	58.2	1.8	59.0
6	58.7	59.7	60.3	59.3	58.2	58.2	58.5	59.5	60.3	58.2	2.1	59.0
7	59.5	60.2	60.4	59.5	58.2	58.1	58.3	59.0	60.4	58.1	2.3	59.2
8	59.7	60.2	60.3	59.4	58.1	57.4	58.1	60.0	60.3	57.4	2.9	59.1
9	58.8	59.6	59.3	58.6	57.4	57.2	58.0	58.8	59.6	57.2	2.4	58.5
10	58.8	59.4	59.4	58.1	57.2	57.0	57.7	58.4	59.4	57.0	2.4	58.3
11	58.2	59.4	59.2	58.2	57.4	57.3	57.9	58.7	59.4	57.3	2.1	58.3
12	58.0	59.0	59.0	58.0	57.5	57.4	57.8	58.8	59.0	57.4	1.6	58.2
13	58.8	59.9	59.7	58.7	57.6	57.4	58.0	58.9	59.9	57.4	2.5	58.6
14	59.0	59.7	59.7	58.8	57.8	57.6	58.4	59.0	59.7	57.6	2.1	58.7
15	58.9	59.7	59.7	59.0	57.9	57.5	58.0	58.9	59.7	57.5	2.2	58.7
16	59.2	59.8	60.0	59.2	58.1	58.0	58.6	59.3	60.0	58.0	2.0	59.0
17	59.1	60.1	60.0	59.0	57.9	57.8	58.3	59.3	60.1	57.8	2.3	58.9
18	59.3	60.3	60.2	59.4	58.5	58.0	58.4	59.3	60.3	58.0	2.3	59.2
19	59.6	60.4	60.4	59.6	58.5	58.2	58.4	59.5	60.4	58.2	2.2	59.3
20	59.4	60.1	60.2	59.5	58.6	57.9	58.5	59.5	60.2	57.9	2.3	59.2
21	59.8	60.7	60.7	60.0	59.1	58.4	58.6	59.7	60.7	58.4	2.3	59.6
22	59.8	60.6	60.6	60.3	59.1	58.3	58.4	59.5	60.6	58.3	2.3	59.6
23	59.2	60.2	60.5	59.7	58.6	57.9	58.7	59.6	60.5	57.9	2.6	59.3
24	59.3	59.8	59.9	59.5	58.5	57.8	58.3	59.4	59.9	57.8	2.1	59.1
25	59.4	60.3	60.6	60.2	59.1	58.4	58.3	59.5	60.6	58.3	2.3	59.5
26	60.0	60.8	60.7	59.9	59.2	58.5	59.1	60.2	60.8	58.5	2.3	59.8
27	59.5	60.6	60.8	60.4	59.5	58.9	59.3	60.4	60.8	58.9	1.9	59.9
28	60.1	60.9	61.0	60.4	59.4	59.0	59.4	60.4	61.0	59.0	2.0	60.1
29	60.5	61.3	61.4	60.5	59.6	59.3	59.5	60.5	61.4	59.3	2.1	60.3
30	60.9	61.7	61.9	61.0	59.8	59.3	59.8	61.0	61.9	59.3	2.6	60.7
31	60.5	61.2	61.3	60.6	59.3	58.8	59.2	60.4	61.3	58.8	2.5	60.2
Máx.	60.9	61.7	61.9	61.0	59.8	59.3	59.8	61.0	61.9			
Mín. <sup>a</sup>	58.0	59.0	59.0	58.0	57.2	57.0	57.7	58.4		57.0		
Oscil	2.9	2.7	2.9	3.0	2.6	2.3	2.1	2.6			4.9	
Med.	59.3	60.2	60.2	59.4	58.4	58.0	58.5	59.5				59.2

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.7	10.6	14.2	16.8	18.6	15.5	14.4	14.0	18.6	8.7	9.9	14.1
2	8.9	9.8	14.8	19.5	19.6	16.1	14.7	13.6	19.6	8.9	10.7	14.6
3	10.7	12.1	16.4	18.8	20.1	19.0	15.6	14.4	20.1	10.7	9.4	15.9
4	12.0	13.0	16.1	18.6	17.3	17.2	14.7	13.6	18.6	12.0	6.6	15.3
5	12.1	13.1	16.0	17.4	14.9	14.6	12.9	12.6	17.4	12.1	5.3	14.2
6	11.1	11.6	14.4	17.5	17.0	15.4	14.4	13.4	17.5	11.1	6.4	14.3
7	8.8	10.4	15.0	19.0	20.1	17.0	14.7	13.3	20.1	8.8	11.3	14.8
8	8.0	10.4	14.4	18.2	20.8	19.3	15.2	13.5	20.8	8.0	12.8	15.0
9	9.8	11.5	15.7	18.4	19.5	16.2	14.5	13.2	19.5	9.8	9.7	14.9
10	10.2	11.8	15.5	18.3	14.0	13.5	13.4	13.2	18.3	10.2	8.1	13.7
11	10.7	12.4	14.7	17.2	14.4	14.0	13.5	13.3	17.2	10.7	6.5	13.8
12	10.9	12.2	15.2	16.5	12.5	12.3	12.6	12.4	16.5	10.9	5.6	-13.1
13	10.8	11.0	14.5	17.5	15.4	16.0	12.9	12.5	17.5	10.8	6.7	13.8
14	10.5	12.1	15.8	17.5	14.9	14.0	11.2	11.5	17.5	10.5	7.0	13.4
15	10.5	12.0	15.0	15.0	14.5	13.5	13.0	12.4	15.0	10.5	4.5	13.2
16	8.8	10.0	14.2	16.7	16.0	14.2	11.9	11.3	16.7	8.8	7.9	12.9
17	7.2	9.5	12.0	14.6	17.0	14.6	13.7	12.3	17.0	7.2	9.8	12.6
18	8.3	9.7	14.3	17.9	16.1	15.9	13.8	12.5	17.9	8.3	9.6	13.6
19	8.8	9.5	14.1	17.0	17.6	12.5	12.0	12.0	17.6	8.8	8.8	12.9
20	8.0	9.7	14.2	16.7	16.0	15.1	12.5	12.2	16.7	8.0	8.7	13.0
21	8.9	10.0	15.0	16.6	18.1	17.5	14.7	12.2	18.1	8.9	9.2	-14.1
22	9.8	11.0	14.0	14.6	16.0	16.4	15.0	12.6	16.4	9.8	6.6	13.7
23	9.0	10.2	13.9	17.8	18.4	16.6	13.5	12.5	18.4	9.0	9.4	14.0
24	9.1	11.3	15.0	16.5	17.5	16.7	15.0	12.7	17.5	9.1	8.4	14.2
25	10.0	11.6	14.7	16.4	16.5	16.6	15.4	12.9	16.6	10.0	6.6	14.3
26	9.2	10.6	14.4	18.2	17.2	17.3	15.4	13.5	18.2	9.2	9.0	14.5
27	10.5	13.0	15.2	16.0	16.2	15.3	14.0	13.0	16.2	10.5	5.7	14.2
28	10.6	12.5	15.5	18.0	18.5	16.7	15.6	13.8	18.5	10.6	7.9	15.1
29	7.3	8.5	14.6	19.4	18.5	17.2	15.4	14.0	19.4	7.3	12.1	-14.4
30	7.3	9.5	14.2	18.2	19.3	16.5	14.9	13.3	19.3	7.3	12.0	14.2
31	10.4	11.5	14.5	16.5	17.1	14.6	14.0	12.4	17.1	10.4	6.7	13.9
Máx.	12.1	13.1	16.4	19.5	20.8	19.3	15.6	14.4	20.8			
Mín.	7.2	8.5	12.0	14.6	12.5	12.3	11.2	11.3		7.2		
Oscil.	4.9	4.6	4.4	4.9	8.3	7.0	4.4	3.1			13.6	
Med.	9.6	11.0	14.8	17.3	17.1	15.7	14.0	12.9				14.1

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.20	8.92	9.58	9.36	9.97	10.16	9.98	9.96	10.16	8.20	1.96	9.52
2	8.06	8.69	9.24	8.94	10.15	10.47	10.06	9.58	10.47	8.06	2.41	9.40
3	8.43	8.76	9.21	8.58	9.56	10.17	9.80	9.85	10.17	8.43	1.74	9.30
4	8.28	9.03	9.21	9.09	11.09	9.91	10.06	10.69	11.09	8.28	2.81	9.67
5	9.55	9.55	8.67	8.77	9.51	10.25	9.72	9.77	10.25	8.67	1.58	9.47
6	8.55	8.96	8.87	10.12	10.26	8.75	9.13	9.31	10.26	8.55	1.71	9.24
7	7.70	8.13	8.59	8.93	9.56	9.63	9.93	8.98	9.93	7.70	2.23	8.93
8	7.27	8.13	8.74	6.93	7.04	8.10	10.15	9.25	10.15	6.93	3.22	8.20
9	7.69	8.78	8.86	7.58	7.09	11.03	10.31	10.15	11.03	7.09	3.94	8.94
10	8.01	8.58	8.36	8.75	10.25	9.79	10.16	9.89	10.25	8.01	2.24	9.22
11	8.67	9.50	9.30	9.25	10.31	10.25	9.97	10.09	10.31	8.67	1.64	9.67
12	8.78	9.23	9.00	9.42	9.24	9.30	9.51	9.24	9.51	8.78	0.73	9.21
13	9.22	9.16	8.94	9.04	10.09	10.21	9.22	9.96	10.21	8.94	1.27	9.48
14	8.96	8.96	9.29	8.58	10.46	10.25	9.08	9.02	10.46	8.58	1.88	9.33
15	8.43	8.96	9.03	9.58	9.92	10.23	9.59	9.37	10.23	8.43	1.80	9.39
16	7.90	8.37	7.75	7.59	9.07	9.44	8.90	8.54	9.44	7.59	1.85	8.44
17	7.06	7.88	8.28	8.19	9.77	9.30	9.65	9.43	9.77	7.06	2.71	8.70
18	7.42	7.75	8.28	7.82	8.61	9.18	9.20	9.13	9.20	7.42	1.78	8.42
19	7.12	7.88	8.25	7.36	8.17	8.58	8.90	8.90	8.90	7.12	1.78	8.14
20	7.05	7.47	8.60	8.41	9.07	9.45	9.70	9.86	9.86	7.05	2.81	8.70
21	7.64	8.37	7.19	7.29	7.83	7.45	7.93	8.76	8.76	7.19	1.57	7.81
22	7.69	7.81	7.91	8.19	8.45	7.85	8.61	8.52	8.61	7.63	0.92	8.13
23	7.58	7.93	8.01	7.66	7.91	9.35	9.90	9.70	9.90	7.58	2.32	8.51
24	7.64	8.49	8.01	7.92	7.99	8.90	8.40	8.34	8.90	7.64	1.26	8.21
25	7.55	8.05	7.57	7.85	8.05	7.52	6.75	7.89	8.05	6.75	1.30	7.65
26	7.45	7.85	7.75	7.06	7.50	7.31	7.43	7.71	7.85	7.06	0.79	7.51
27	8.43	8.36	7.43	7.30	7.71	8.22	8.85	8.90	8.90	7.30	1.60	8.15
28	8.83	9.00	7.25	7.23	7.01	7.48	6.67	7.28	9.00	6.67	2.33	7.59
29	6.19	7.08	6.36	7.60	9.02	9.25	9.86	9.34	9.86	6.19	3.67	8.09
30	5.48	6.31	7.00	6.80	5.95	9.49	9.73	9.50	9.73	5.48	4.25	7.53
31	7.95	7.99	8.35	8.38	9.57	8.75	10.14	9.17	10.14	7.95	2.19	8.79
Máx.	9.55	9.55	9.58	10.12	11.09	11.03	11.31	10.69	11.09			
Mín. <sup>a</sup>	5.48	6.31	6.36	6.80	5.95	7.31	6.67	7.28		5.48		
Oscil.	4.07	3.24	3.22	3.32	5.14	3.72	3.64	3.41			5.61	
Med.	7.90	8.38	8.35	8.24	8.19	9.23	9.27	9.23				8.69

Días	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	Máx. <sup>°</sup>	Mín. <sup>°</sup>	Oscil.	Media.	Máx. <sup>°</sup>	Mín. <sup>°</sup>
1	97	93	80	66	62	77	81	83	97	62	35	80	18.6	8.4
2	94	96	74	53	60	77	81	82	96	53	43	77	20.0	8.5
3	88	83	66	53	54	62	74	81	88	53	35	70	20.7	10.4
4	79	81	68	57	76	68	81	92	92	57	35	75	19.4	11.3
5	90	85	64	60	75	82	87	89	90	60	30	79	17.7	11.6
6	87	88	73	68	71	67	74	82	88	67	21	76	19.5	10.8
7	91	87	68	55	54	67	80	79	91	54	37	73	20.1	8.4
8	91	87	71	45	40	49	79	81	91	40	51	68	20.8	7.8
9	86	87	66	48	43	80	83	89	89	43	46	73	21.0	9.4
10	87	83	63	57	86	85	88	87	88	57	31	79	21.1	9.9
11	90	88	74	63	85	87	88	88	90	63	27	83	17.5	10.5
12	90	87	70	67	85	87	87	86	90	67	23	82	16.8	10.6
13	95	93	73	61	77	75	82	92	95	61	34	81	18.0	10.4
14	95	85	69	58	82	87	91	89	95	58	37	82	17.7	10.2
15	90	85	71	75	81	88	86	87	90	71	19	83	15.9	10.1
16	93	81	64	53	66	79	86	86	93	53	40	77	18.0	8.5
17	92	89	79	66	68	75	82	88	92	66	26	80	17.0	6.8
18	90	87	68	52	63	68	79	84	90	52	38	74	18.4	8.1
19	85	89	69	51	54	80	85	85	89	51	38	75	18.9	8.2
20	88	83	71	59	66	73	89	93	93	59	34	78	16.7	7.6
21	90	91	56	52	51	50	64	82	91	50	41	67	18.1	8.5
22	85	80	67	66	62	55	68	79	85	55	30	70	16.6	8.3
23	89	85	68	51	51	67	86	89	89	51	38	73	18.6	8.6
24	89	85	63	56	54	63	65	76	89	54	35	69	17.4	8.9
25	81	79	61	55	57	53	52	71	81	52	29	64	17.2	9.5
26	86	82	64	46	51	49	58	67	86	46	40	63	18.7	7.8
27	90	75	58	55	55	63	73	80	90	55	35	69	16.6	10.4
28	92	83	56	47	45	53	50	62	92	45	47	61	19.2	10.3
29	80	85	51	44	57	63	76	79	85	44	41	67	20.5	7.0
30	72	71	59	44	36	68	78	83	83	36	47	64	20.1	7.0
31	84	79	68	60	66	71	86	85	86	60	26	75	17.0	9.9
Máx.	97	96	80	75	86	88	91	93	97				21.1	
Mín. <sup>°</sup>	72	71	51	44	36	49	50	62		36				6.8
Oscil.	25	25	29	31	50	39	41	31			61			
Med.	88	85	67	56	62	70	78	83				74		

## VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	
1	.....	0.0	NNW 0.2	WNW 1.0	W 1.4	WSW 3.0	W 3.8	WNW 1.2	..... 0.0	3.8	1.3	95		
2	.....	0.0	N 0.2	N 0.4	SW 1.7	W 4.2	SW 3.3	N 0.5	ENE 1.0	4.2	1.4	120		
3	.....	0.0	..... 0.0	NW 0.5	NW 1.0	WNW 3.0	WNW 4.1	WNW 0.4	..... 0.0	4.1	1.1	110		
4	E 2.0	N 1.3	WSW 2.0	NW 2.7	NE 1.3	NW 2.4	S 0.8	WNW 1.3	2.7	1.7	145	3.7	1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	
5	.....	0.0	NE 0.2	S 0.6	N 0.5	..... 0.0	..... 0.0	NW 0.5	NW 0.3	0.6	0.3	75	4.5	2 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>
6	.....	0.0	N 1.4	WNW 0.7	WNW 1.8	WSW 5.0	W 0.5	NW 2.0	WNW 0.3	5.0	1.5	90	0.1	
7	.....	0.0	W 0.5	NW 1.2	WNW 2.0	WNW 3.8	W 3.0	SW 1.3	..... 0.0	3.8	1.5	95		
8	NNW 0.5	N 1.4	N 1.0	NE 4.6	ESE 6.0	E 4.0	ESE 0.8	NE 0.7	6.0	2.4	145			
9	SW 0.2	W 1.4	WNW 1.7	ENE 4.5	E 3.3	NW 1.6	..... 0.0	E 0.2	4.5	1.6	110	0.1		
10	W 0.2	NNE 0.4	N 1.0	S 0.7	NW 3.3	NE 1.8	NE 0.1	..... 0.0	3.3	0.9	70	20.9	1 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	
11	E 1.4	NNE 0.7	NNE 1.2	NNW 1.4	NNW 0.1	..... 0.0	NNE 1.2	..... 0.0	1.4	0.8	55	7.5	1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	
12	NE 1.5	W 0.9	NNE 0.2	W 0.8	S 3.8	SE 2.2	..... 0.0	..... 0.0	3.8	1.2	85	40.0	7 <sup>h</sup>	
13	NNW 0.4	..... 0.0	WNW 0.7	NW 1.1	SW 1.4	WNW 0.8	SSW 1.3	..... 0.0	1.4	0.7	65	5.5	1 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	
14	SW 0.1	SW 1.6	W 1.7	NW 1.5	W 1.4	N 1.5	..... 0.0	..... 0.0	1.7	1.0	85	11.0	2 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	
15	.....	0.0	N 0.6	ENE 0.3	WNW 3.6	S 1.5	ENE 1.5	WNW 1.2	NW 1.1	3.6	1.2	85	17.0	2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
16	N 1.1	..... 0.0	NE 1.5	NW 1.5	W 5.1	WSW 3.5	SE 2.5	E 0.3	5.1	1.9	130	21.1	2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	
17	NNW 0.2	N 0.8	NW 0.8	ESE 0.6	WNW 4.2	WNW 4.5	NW 1.4	NNE 0.6	4.5	1.6	80			
18	E 1.2	E 0.7	NNW 0.5	W 2.3	NW 3.8	W 3.1	WSW 1.3	W 0.9	3.8	1.7	85	0.8		
19	.....	0.0	NW 0.6	N 0.4	W 1.5	WNW 3.5	E 3.9	..... 0.0	0.0	3.9	1.2	95	8.8	2 <sup>h</sup>
20	ESE 0.2	N 0.6	W 0.6	NW 1.0	W 2.4	W 1.2	NE 1.0	N 0.6	2.4	1.0	70	7.2	4 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	
21	.....	0.0	N 0.2	NW 1.4	SSE 3.3	S 4.3	S 4.8	SSE 1.6	ESE 0.6	4.8	2.0	135		
22	.....	0.0	..... 0.0	ESE 0.3	SSW 3.0	SE 1.4	S 1.4	E 1.5	..... 0.0	3.0	1.0	85		
23	E 0.4	..... 0.0	WNW 1.9	E 2.5	SSW 1.0	WSW 2.6	NNW 0.7	..... 0.0	2.6	1.1	85	0.1		
24	N 0.2	WNW 0.3	NW 0.3	S 4.0	S 1.1	W 1.8	SW 0.7	..... 0.0	4.0	1.1	80	1.0	25 <sup>m</sup>	
25	NE 0.2	W 0.7	S 3.5	W 0.7	ESE 2.0	E 3.8	E 3.0	..... 0.0	3.8	1.7	120			
26	E 1.0	S 0.4	SW 2.0	S 2.5	S 4.3	W 2.5	E 1.4	..... 0.0	4.3	1.8	120			
27	S 0.6	W 1.2	ENE 3.6	ENE 3.3	WSW 1.5	S 1.2	WNW 0.7	..... 0.0	3.6	1.5	100	0.1		
28	E 0.2	SSE 1.3	NE 2.3	SSW 1.2	NE 1.8	E 5.4	E 3.6	NNW 0.6	5.4	2.1	150	0.5		
29	.....	0.0	NW 0.7	NNE 1.5	NW 2.1	WNW 4.5	W 3.0	WSW 1.9	..... 0.0	4.5	1.7	100		
30	NE 0.5	W 0.3	WNW 1.4	N 1.5	SSW 2.0	WNW 3.0	W 1.0	NNE 1.0	3.0	1.3	85			
31	.....	0.0	NW 0.2	SSW 0.4	NW 1.2	WNW 1.2	W 1.5	..... 0.0	0.0	1.5	0.6	60	1.0	55 <sup>m</sup>
Med.	0.4	0.6	1.2	2.0	2.7	2.5	1.1	0.3		1.4	97			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS						
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.							
1	Cl. Cl-st. ....	NW	Cu. ....	4	Cl. A-cu. ....	NW	Cu. Nb. ....	NNE	8	Cl-st. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	N NE	9	.... .... St-cu. Cu. ....	.... .... ....	9	==*	
2	Cl. Cl-st. ....	....	Cu. ....	9	A-cu. ....	NW	Cu. ....	NE	5	Cl-st. ....	....	Nb. Cu. ....	W WWW	10	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	7	==, ○°, T	
3	Cl-cu. A-cu. ....	NNE N	Cu. ....	8	Cl. Cl-st. ....	S	Cu. ....	E	6	Cl. Cl-st. ....	SSE	Cu. ....	NW	6	A-st. ....	Cu. ....	8	⊕°	
4	Cl. A-cu. ....	SSE WWW	Cu. ....	7	Cl. A-cu. ....	SSE	Cu. ....	NW	5	A-cu. ....	N	Nb. Cu. ....	WSW	9	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	9	○	
5	Cl-cu. A-cu. ....	WWW	Cu. St-cu. ....	10	Cl-cu. A-cu. ....	WSW	Nb. Cu. ....	....	8	A-cu. ....	NNW	Nb. Cu. ....	....	10	.... .... St-cu. Cu. ....	.... .... ....	9	○	
6	A-cu. ....	SW	Cu. Cu-Nb. ....	9	A-cu. ....	SSW	Cu-Nb. Nb. ....	ESE	9	A-cu. ....	W	Cu-Nb. ....	WSW	10	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	5	○, T	
7	A-cu. ....	....	....	1	....	....	Cu. ....	NE	4	....	....	Cu. ND. ....	WWW	7	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	3	==, ↖	
8	Cl. A-cu. ....	....	Cu. ....	2	....	....	Cu. ....	E	7	....	....	Cu. ....	....	1	Cl. ....	Cu. ....	1	==	
9	Cl. Cl-cu. ....	E	Cu. ....	3	Cl-st. ....	....	Cu. ....	E	6	Cl-st. A-st. ....	SE	Nb. Cu. ....	ENE	7	.... .... Nb. ....	.... .... ....	0	Cl. convergen al E' ==, ○	
10	Cl. Cl-st. ....	S	Cu. ....	4	....	....	Cu. ....	SE	8	A-st. ....	....	Nb. Cu. ....	E	10	A-st. ....	Nb. Cu. ....	10	○, ↖	
11	Cl-st. A-cu. ....	W	Cu. ....	9	Cl. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	NNW	9	A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	....	10	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	10	○, ↖	
12	Cl-st. A-cu. ....	....	Cu. ....	7	A-cu. ....	ENE	Cu. Nb. ....	E	10	....	....	Nb. ....	....	10	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	10	○	
13	A-cu. A-st. ....	NNE	Cu. Nb. ....	10	A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	....	10	Cl. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	WSW	10	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	10	==, ○	
14	A-cu. A-st. ....	W	Cu. ....	9	Cl. Cl-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	NNE	7	....	....	Nb. Cu. ....	ENE	10	Cl-st. A-cu. ....	.... Nb. Cu. ....	10	==, ○, ⊕°	
15	A-cu. ....	N	Cu. ....	10	A-cu. ....	N	Nb. Cu. ....	N	10	A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	NW	10	A-cu. A-st. ....	Nb. Cu. ....	9	○	
16	A-cu. ....	N	Cu. St-cu. ....	7	Cl. ....	S	Cu. St. ....	NE	4	Cl. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	W	9	A-cu. ....	Nb. Cu. ....	9	==°, ○, ↖	
17	Cl. A-cu. ....	SSE ENE	Cu. St. ....	7	Cl. Cl-st. ....	SE	Cu. ....	ESE	8	Cl. Cl-st. ....	SE	Nb. Cu. ....	N	10	Cl-st. A-cu. ....	Nb. Cu. ....	10		
18	Cl. Cl-st. ....	E	Cu. ....	7	Cl. Cl-St. ....	E	Cu. ....	E	8	Cl. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	W	9	Cl. A-cu. ....	St-cu. Cu. ....	10	⊕°, ○	
19	A-cu. ....	....	St-cu. Cu. ....	4	....	....	Cu. ....	N	5	A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	W	9	A-st. ....	Nb. Cu. ....	10	==, ○	
20	A-cu. ....	....	Cu. ....	0	....	....	Nb. Cu. ....	NNW	7	A-cu. ....	....	Nb. ....	E	10	.... .... Nb. Cu. ....	.... .... ....	10	○	
21	Cl. A-cu. ....	E	Cu. ....	ESE	5	Cl. ....	Cu. ....	SE	5	Cl. ....	....	Cu. ....	E	4	Cl. ....	Cu. ....	1		
22	A-cu. ....	ESE	Cu. ....	E	10	A-cu. ....	SE	Nb. Cu. ....	ESE	10	A-cu. ....	ESE	Nb. ....	ESE	9	Cl. ....	St-cu. Cu. ....	4	○°
23	Cl. A-cu. ....	....	Cu. St-cu. ....	E	5	Cl-st. A-cu. ....	....	Cu. ....	SE	9	Cl. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	E	8	A-cu. ....	Nb. Cu. ....	9	○, ↖
24	Cl. A-cu. ....	....	Cu. ....	SE	7	A-cu. ....	ESE	Cu. ....	SE	10	Cl. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	E	9	Cl. A-cu. ....	Cu. ....	1	○
25	Cl. A-cu. ....	....	Cu. ....	SE	6	A-cu. ....	ESE	Cu. ....	ESE	10	A-cu. ....	ESE	Cu. St-cu. ....	E	10	Cl. A-cu. ....	Cu. ....	2	↖
26	Cl. ....	....	Cu. St-cu. ....	SE	7	....	Cu. ....	E	8	A-cu. ....	....	Cu. ....	ENE	10	Cl. A-cu. ....	Cu. ....	5		
27	Cl. Cl-st. ....	W	Nb. Cu. ....	E	10	A-cu. ....	SE	Nb. Cu. ....	ESE	10	A-cu. A-st. ....	....	Nb. Cu. ....	SE	10	A-cu. ....	Nb. Cu. ....	8	○
28	Cl. Cl-st. ....	SSE	Cu. Nb. ....	ESE	9	Cl. Cl-st. ....	SSE	Cu. ....	E	9	Cl. A-cu. ....	ESE	Nb. Cu. ....	E	7	Cl. Cl-st. ....	Cu. ....	3	○, ⊕°, ↖
29	Cl. ....	....	Cu. St. ....	....	4	....	Cu. ....	E	2	....	....	Nb. Cu. ....	N	8	....	Nb. Cu. ....	4	==	
30	Cl. A-cu. ....	....	Cu. ....	SE	1	A-cu. ....	SE	Cu. ....	....	8	A-cu. ....	SE	Nb. Cu. ....	ESE	9	Cl. ....	Nb. Cu. ....	9	
31	Cl. A-cu. ....	....	Cu. ....	E	3	A-cu. ....	....	Cu. Nb. ....	SE	8	Cl. A-cu. ....	....	Nb. Cu. ....	ESE	9	Cl-st. A-cu. ....	Cu. St. ....	6	○, ↖

# **RESUMEN DEL AÑO 1926**

# RESUMEN DEL AÑO 1926

## BAROMETRO

Promedios bihorarios de cada mes y del año.

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	559.0	559.2	559.5	559.9	559.8	559.7	559.5	559.8	559.4	559.4	559.7	559.3	559.5
8	559.9	559.9	560.2	560.7	560.4	560.3	560.1	560.5	560.1	560.2	560.4	560.2	560.2
10	559.9	560.0	560.2	560.6	560.4	560.4	560.2	560.6	560.3	560.1	560.4	560.2	560.3
12	559.0	559.0	559.3	559.9	559.7	559.8	559.7	560.0	559.4	559.2	559.4	559.4	559.5
14	557.9	558.0	558.3	558.9	558.8	558.8	558.7	559.1	558.4	558.1	558.3	558.4	558.5
16	557.6	557.8	558.0	558.6	558.4	558.3	558.2	558.6	557.8	557.8	558.2	558.0	558.1
18	558.3	558.3	558.6	559.2	558.8	558.8	558.7	559.0	558.2	558.4	558.7	558.5	558.6
20	559.1	559.2	559.5	560.1	559.8	559.8	559.6	559.9	559.2	559.4	559.6	559.5	559.6
Medias.....	558.8	558.9	559.2	559.7	559.5	559.5	559.3	559.7	559.1	559.0	559.3	559.2	559.3
Máximas.....	560.5	561.0	561.4	561.5	561.5	561.3	561.5	562.0	561.0	561.4	561.3	561.9	562.0
Fecha corresp.	Varias.	3	13	18	15	2 y 3	29	25	1. <sup>o</sup>	18	9 y 10	30	25 agosto
Mínimas.....	556.8	556.5	556.9	557.9	557.3	557.3	556.7	557.4	556.7	555.9	556.8	557.0	555.9
Fecha corresp.	17	18	20	1 y 13	8	9	9	5	22	3	6	10	3 octubre

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

Promedios bihorarios de cada mes y del año.

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	8.5	9.8	9.8	11.4	11.2	11.4	10.6	10.8	10.1	10.8	10.8	9.6	10.4
8	9.7	11.0	11.7	13.4	13.4	13.1	12.7	12.3	12.5	12.7	12.5	11.0	12.2
10	15.4	16.0	16.6	16.8	16.4	15.7	15.1	14.8	15.3	16.3	15.9	14.8	15.8
12	19.4	19.5	19.7	19.2	18.4	17.6	16.8	16.6	17.3	18.0	18.1	17.3	18.2
14	19.8	19.6	20.1	19.1	18.7	18.2	17.5	16.9	17.3	17.2	17.7	17.1	18.3
16	18.7	18.3	18.9	18.1	17.8	17.6	17.0	16.7	16.9	16.7	16.0	15.7	17.4
18	15.8	16.0	16.2	15.8	16.0	15.8	15.1	14.8	14.9	14.6	14.6	14.0	15.3
20	13.8	14.3	14.4	14.6	14.5	14.1	13.5	13.4	13.1	13.5	13.6	12.9	13.8
Medias.....	15.1	15.5	15.9	16.0	15.8	15.4	14.8	14.5	14.7	15.0	14.9	14.1	15.2
Máximas.....	22.5	23.1	23.1	22.0	22.0	21.0	20.2	20.4	20.4	21.5	20.5	20.8	23.1
Fecha corresp.	25	24	10 y 20	9	12	18	9	21	23	3	28	8	Varias.
Mínimas.....	4.5	6.9	7.4	9.0	8.5	9.9	8.0	9.0	8.1	8.8	8.5	7.2	4.5
Fecha corresp.	20	25	11	27	15	5	7	18 y 20	23	28	21	17	20 enero

# RESUMEN DEL AÑO 1926

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

Promedios bihorarios de cada mes y del año.

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	6.60	7.27	7.16	7.70	8.15	8.53	7.89	8.19	7.58	8.49	8.69	7.90	7.85
8	6.73	7.51	7.43	7.98	8.39	8.67	8.00	8.37	7.70	8.78	8.91	8.38	8.07
10	6.67	7.30	7.29	7.66	8.43	8.39	7.83	8.03	7.59	8.64	8.70	8.35	7.91
12	6.30	6.74	6.85	7.60	7.99	8.36	7.75	7.85	7.65	8.60	8.78	8.24	7.73
14	6.99	7.49	7.72	8.07	8.11	8.57	7.85	8.15	7.90	9.14	9.38	8.91	8.20
16	7.74	8.57	8.33	8.69	8.48	8.82	7.88	8.29	7.82	9.36	9.90	9.23	8.59
18	8.15	8.84	8.88	8.75	8.57	9.00	7.83	8.19	7.92	9.37	9.82	9.27	8.72
20	7.61	8.50	8.51	8.54	8.56	9.07	8.04	8.39	7.95	9.30	9.58	9.23	8.61
Medias.....	7.10	7.78	7.77	8.12	8.34	8.68	7.88	8.18	7.77	8.96	9.22	8.69	8.21
Máximas.....	10.51	10.96	10.83	11.29	10.83	11.02	10.17	10.14	10.07	10.80	11.16	11.09	11.29
Fecha corresp.	10	16	24	11	31	8	1. <sup>o</sup>	26	8	31	29	4	11 abril
Mínimas.....	2.51	1.43	2.26	5.39	5.47	6.52	6.38	5.81	6.31	6.44	6.74	5.48	1.43
Fecha corresp.	16	24	21	15	15	28	12	19	28	1. <sup>o</sup>	3	30	24 febrero

## HUMEDAD RELATIVA

Promedios bihorarios de cada mes y del año.

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	79	80	78	77	82	85	83	85	82	88	89	88	83
8	74	76	72	70	73	77	73	79	71	80	83	85	76
10	51	54	52	54	61	63	62	65	59	63	65	67	60
12	38	41	41	46	51	56	54	56	53	57	57	56	50
14	42	46	46	50	51	55	53	57	55	64	63	62	54
16	49	56	53	57	57	60	55	59	55	67	74	70	59
18	61	66	65	66	64	68	61	65	63	76	80	78	68
20	64	70	70	69	70	76	70	73	71	81	83	83	73
Medias.....	57	61	60	61	64	67	64	67	64	72	74	74	65
Máximas.....	96	91	94	92	94	93	94	95	93	95	95	97	97
Fecha corresp.	19	4	24	13	Varias	20	2	27	10	Varias	16 y 20	1	1. <sup>o</sup> Dbre.
Mínimas.....	14	12	13	29	34	44	39	38	39	36	41	36	.12
Fecha corresp.	25	24	21	15	15	8 y 12	27	19	18 y 22	1 y 3	2 y 3	30	24 febrero

# RESUMEN DEL AÑO 1926

## VELOCIDAD DEL VIENTO PRESCINDIENDO DE SU DIRECCION

Promedios bihorarios de cada mes y del año.

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	0.3	0.2	0.2	0.9	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5
8	0.5	0.5	0.8	1.3	0.9	1.3	1.7	0.9	1.3	0.6	0.5	0.6	0.9
10	2.3	2.1	2.2	2.8	1.4	2.7	3.1	3.0	2.7	1.8	1.1	1.2	2.2
12	3.0	3.5	3.4	3.7	3.2	3.0	3.9	3.6	3.7	2.6	2.0	2.0	3.1
14	4.2	4.3	3.6	3.8	3.9	3.8	4.0	3.3	3.4	3.0	2.9	2.7	3.6
16	3.8	3.2	3.4	3.5	3.1	3.2	3.4	3.6	3.2	2.1	1.9	2.5	3.1
18	2.3	2.1	1.9	2.3	2.1	2.0	2.4	2.6	2.4	0.9	0.9	1.1	1.9
20	0.7	1.4	0.9	1.0	0.9	1.1	1.3	1.3	1.2	0.5	0.7	0.3	0.9
Medias. ....	2.1	2.2	2.1	2.4	2.0	2.2	2.6	2.3	2.3	1.5	1.3	1.4	2.0
Máximas. ....	6.8	9.6	8.2	8.5	8.8	7.0	6.6	9.0	7.2	8.5	6.8	6.0	9.6
Fecha corresp.	15	2	15	18	8	9 y 28	6 y 28	6	6	1. <sup>o</sup>	20	8	2 febrero
Mínimas. ....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
Fecha corresp.	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias

## PLUVIOMETRO

## TEMPERATURAS ABSOLUTAS

MESES	Número de días de lluvia	Lluvia máxima en 24 horas. mm.	Fecha	Lluvia total. mm.	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha
Enero.....	1	7.3	9	7.3	23.2	25	4.3	20
Febrero.....	3	21.8	11	37.2	23.8	16	6.6	25
Marzo.....	6	35.7	24	58.4	24.0	20 y 21	7.1	11 y 21
Abrial.....	8	22.7	11	43.6	23.7	8	8.7	27
Mayo.....	15	30.5	6	73.4	22.6	12	8.3	15
Junio.....	20	24.2	27	93.8	22.4	8	9.5	5
Julio.....	17	5.2	27	25.1	20.5	9 y 27	7.7	7
Agosto.....	22	9.5	6	53.4	20.8	23	8.4	20
Septiembre.....	15	6.2	10	31.7	20.7	18	7.9	23
Octubre.....	22	24.9	25	167.9	22.2	9	8.4	7
Noviembre.....	21	19.7	15	122.7	20.8	3	7.5	1
Diciembre.....	19	40.0	12	150.9	21.1	10	6.8	17
AÑO.....	169	40.0	12 Dbre.	865.4	24.0	20 { Marzo	4.3	20 Enero

# RESUMEN DEL AÑO 1926

NUMERO DE VECES QUE HA REINADO CADA VIENTO EN LAS HORAS DE OBSERVACION

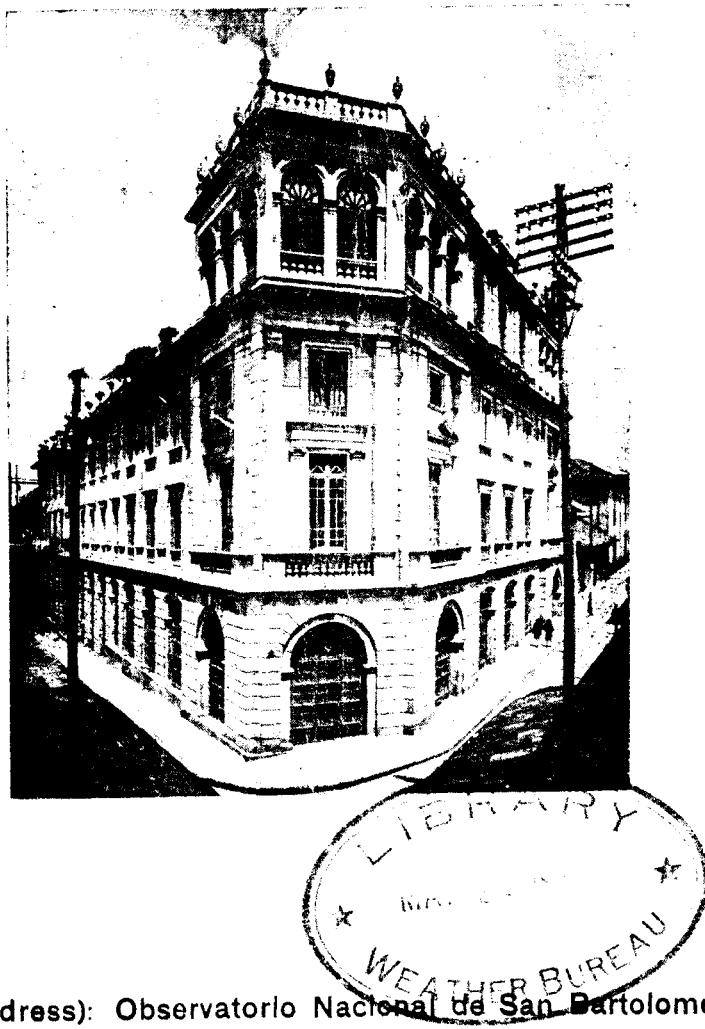
MESES	CALMA	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Enero.....	24	20	12	11	8	19	8	26	12	17	5	6	2	20	17	28	13
Febrero.....	26	7	8	10	8	10	7	24	9	18	4	5	9	21	28	21	9
Marzo.....	23	15	17	13	7	21	7	26	11	24	5	8	7	14	13	28	9
Abril.....	23	12	12	16	5	10	9	27	16	39	8	7	5	17	8	19	7
Mayo.....	15	18	14	13	10	14	20	24	11	28	5	8	9	10	12	25	12
Junio.....	18	21	11	6	8	8	8	17	19	55	7	3	5	19	5	22	8
Julio.....	16	8	8	13	6	12	13	33	27	60	6	7	7	8	6	8	10
Agosto.....	20	17	10	19	4	13	6	20	22	58	9	5	1	12	4	18	10
Septiembre.....	18	19	15	16	7	12	10	35	17	36	8	7	4	13	9	8	6
Octubre.....	47	26	13	16	7	15	6	13	9	11	5	1	10	23	16	20	10
Noviembre.....	41	20	10	17	6	5	5	7	2	3	1	5	9	35	29	32	13
Diciembre.....	42	19	8	13	6	19	7	3	3	16	6	9	8	29	26	25	9
AÑO.....	313	202	138	163	82	158	106	255	158	365	69	71	76	221	173	254	116

## VELOCIDAD DEL VIENTO EN KILOMETROS

MESES	MEDIA	MAXIMA	FECHA	MINIMA	FECHA
Enero.....	134	225	20	70	4
Febrero.....	129	270	26	53	10
Marzo.....	143	285	15	49	5
Abril.....	167	305	18	90	13
Mayo.....	145	250	22	80	7
Junio.....	154	350	24	65	6
Julio.....	174	285	28	65	7
Agosto.....	161	325	17	55	28
Septiembre.....	162	245	19	75	8 y 13
Octubre.....	119	194	19	65	23
Noviembre.....	96	130	2	60	30
Diciembre.....	97	150	28	55	11
AÑO.....	140	350	24 Junio	49	5 Marzo

ANALES  
DEL  
OBSERVATORIO NACIONAL DE SAN BARTOLOME  
EN LOS ANDES COLOMBIANOS

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DE 1925



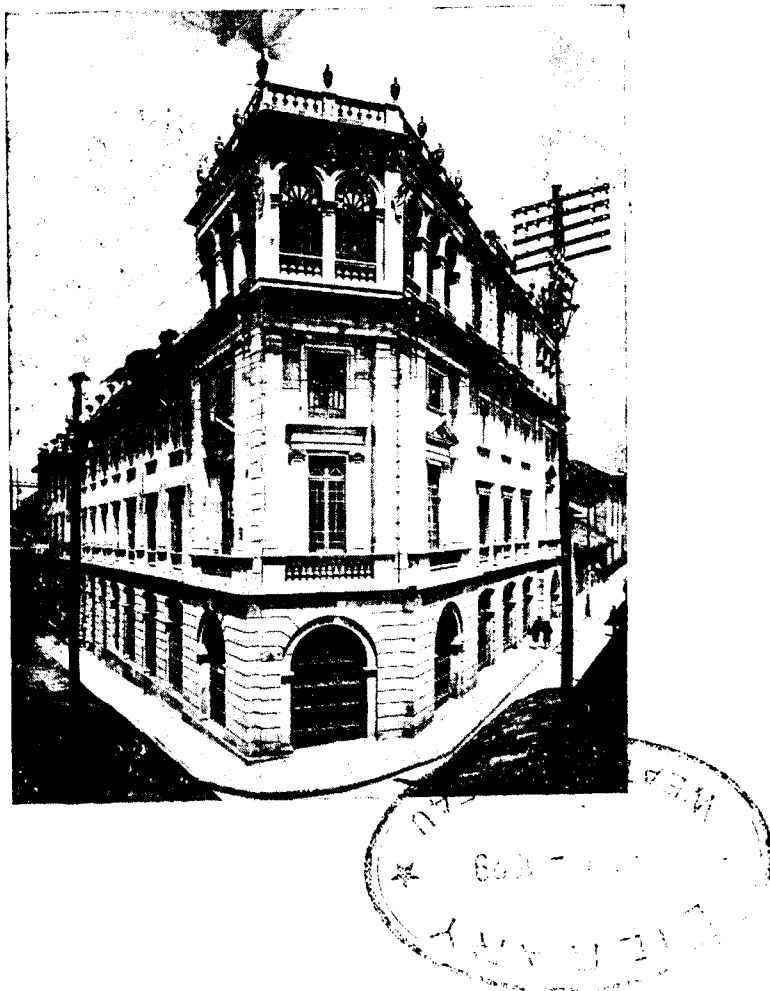
Dirección (Address): Observatorio Nacional de San Bartolomé, Bogotá

# **ANALES**

## **DEL OBSERVATORIO NACIONAL DE SAN BARTOLOME**

**EN LOS ANDES COLOMBIANOS**

**OBSERVACIONES METEOROLOGICAS DE 1926**



**Dirección (address): Observatorio Nacional de San Bartolomé—Bogotá.**